প্ৰক্ৰিন্ত নব্যশিকা পৰ্বৎ কৰ্ডুক উচ্চতঃ ও বছৰুবী বিভালরের বস্ত নিৰ্বাহিত পাঠ্যসূচী অসুবাহী নিবিত

মধ্যশিক্ষা জীববিজ্ঞান

১৯ খণ্ড (ৰবম শ্ৰেণীর জবা)

গীতা নন্দ **এ**মৃ. এমৃ দি.

জগৎ নারায়প দাস বি. এস-দি. (ঘনার্গ)

লালকিয়া এ. এস. (বহুদ্থী, উচ্চ মাধ্যমিক 👌

ভূষাব্রকান্তি গিব্রি বি. এস্-দীববিজ্ঞান বিভাগ, তাষ্ত্রনিপ্ত মহাবিভালয়

দিলীপাবুহুমার অন্দর এম্ এন্-নি. (ক্রিড মেডালিন্ট) প্রাণিবিজ্ঞান ও কীটতত্ত্বর অধ্যাপক, ক্রবিবিভাগ—কল্যাণী বিশ্ববিভালত্ত্ব কর্তুক সংশোধিত ও পরিমার্জিত



প্রাপ্তিস্থান:

নিউ ইণ্ডিয়া পাবলিশার্স ৮/এ, কলেন্দ রো কলিকাতা-১ মেদার্গ চটোপাধ্যার বাদার — ১/১/১এ ও বি, বহিম গোটার্লী ব্লুট কলিকাডা ১২

বাণী-বিচিত্রা ১৮৩/১, বিধান স্বণী (কর্নপ্রয়ালিশ ক্লিকান্ডা-ভ **প্রকাশক:** কে. ব্যানার্জী

কে. এন্. পাবলিশিং ১৪/১, পেসকার লেন সালকিয়া—হাওড়া

প্রচ্ছদপট ও চিত্র-রূপায়ণে : হেমকেশ ভট্টাচার্য বি. এ.



মুজাকর:
গ্রীধরণী কান্ত
নিউ লন্ধীপ্রী প্রেস
১৯, গোয়াবাগান খ্রী
কলিকাতা—৬

প্রথম সংস্করণ— ১৩৬৩ সাল। বিতীয় সংস্করণ— ১৩৬৬ সাল। সংস্করণ— ১৩৬৭ সাল।

व्याघारम्य कथा

বছর ঘূরে আগতে না আসতেই আবার আমাদের বক্তব্য রাধার স্থযোগ
করনাতীত ছিল। বইটির গুণগ্রাহী শিক্ষককুলই যে এই স্থযোগ আমাদের
করে দিলেন তাতে সন্দেহের অবকাশ নেই, তাই সর্বপ্রথম তাঁদেরকে আন্তরিক
কৃতিক্তা জানাই। শিক্ষক ছাত্রকে শেখান না, শিখতে সাহায্য করেন মাত্র—
বিজ্ঞানাশ্রমী বন্ধবাদী চিন্তাধারায় এ সত্যকে আন্তর্গার অধীকার করা যায় না,
কারণ এটা আন্ত প্রমাণিত সত্য যে কোন কিছুর অন্তঃস্থ শক্তিই তার বিকাশের
ম্থ্য কারণ, বাইরের শক্তি সেই বিকাশকে প্রভাবিত করে মাত্র। তাই
ছাত্রদের স্বতঃস্কৃত উংস্কৃত্য, জিজ্ঞাসা ও আগ্রহকে আমরা সমধিক গুরুত্ব দিই।
দিই বলেই বইটির উন্নতি বিধানে বিভিন্ন স্থলের শিক্ষক মহোদদ্বদের
পরামর্শগুলি যেমন আমরা সাদরে গ্রহণ
অস্ববিধাগুলিও যতুসহকারে বিবেচনা করার চেন্ত্রী
ছাত্রের নিকট হতে প্রাপ্ত কয়েকটি চিঠি আমারে
ভাত্রের নিকট হতে প্রাপ্ত কয়েকটি চিঠি আমারে
ভাই তাদেরকে ধন্যবাদ জানাই।

বইটির'উন্নতি সাধনে কী করেছি, আব কী ক প্রশ্নেব প্রথমটির উত্তব দেওয়া সহজ; কিন্তু দ্বিতীয়টি সীমাহান। কারণ বৃহত্তম, স্থন্দরতম, শ্রেষ্ঠতম প্রস্কৃতিশা বিকাশশীলতার সত্যনিষ্ঠ মতবাদে নাকচ হয়ে গেছে। স্বতবাং কীৰ্ট্টেরতে পারতাম—এট প্রশ্ন সব সময়েই আছে, থাকবে এবং কোনদিন শেষ হবার নয়। তাই এর উত্তর এড়িয়ে প্রথম প্রশ্নের উত্তরেই আদা যাক। ছোট-থাটো বদবদলের কথায় না গিয়ে বইটির উল্লেখযোগ্য পরিবর্তনের কথার ক্রাই আমাদের বক্তবা সীমিত বাথছি। প্রথমতঃ পূর্ব সংস্করণে উদ্ভিদ কোষেব বর্ণনা এমনভাবে দেওয়া ছিল. যার ফলে পরীক্ষায় এলে উদ্ভিদ কোবের বিবরণ ছাত্রদের পক্ষে গুছিয়ে লেখা একটু তুরহ ছিল। তাই ছাত্রদের স্থবিধার্থে আদর্শ উদ্ভিদ কোষের কার্যকারিতাসহ একটি পূথক বর্ণনা এই সংস্করণে সংযোজন করে দিয়েছি। পরে কোবের বিভিন্ন অংশের বিস্তৃত বিবরণ স্কুলাদাভারে এদওয়া হয়েছে। আগের সংস্কারণে 'প্লাসটিড' সম্পর্কে বিবরণ ছিলু∕ নাতিদীর্ঘ। এই সংস্করণে 'প্লাসটিডে'র আন্ধৃতি, উপস্থিতি ও উদ্ভব, গঠন, ক্রার্যকারিতাসহ প্রকারভেদ প্রভৃতির বিবরণ আরও বিশদ করা হয়েছে। ব্যবহারিক শিক্ষা সম্বন্ধে কতিপয় নির্দেশও ছাত্রদাধারণের জ্ঞাতার্থে এটা দংস্করণে দেওয়া

হয়েছে। প্রাণিবিজ্ঞাণের খুব বড় রকম পরিবর্তনের প্রয়োজন অহতেব করিনি;
কেবল পূর্ব সংস্করণের কিছু কিছু ভূল-ক্রটি তথরে দিয়েছি। বইটিকে আরও
উন্নত পর্যায়ে নিয়ে যাবার প্রচেষ্টাকে দার্থক করার জন্ম অভিজ্ঞ ক্লিক্ষওলীর
নিক্ট হতে গঠনমূলক সমালোচনা, প্রামর্শ ও সহযোগিতা কামনা করি।

—গ্রহুকার্ত্রর

श्रथम मरस्रज्ञात जामारमञ्जू कथा

প্রথমেই একথা বলা আবশুক যে কেবল মাত্র বইয়ের সংখ্যাবৃদ্ধি ও লেখক তালিকার নতুন নামের সংযোজন এই বই রচনার উদ্দেশ্য নয়। গতাহগতিকতা নার চুরুহতা অতিক্রম কাত্ত্বস্থা, সরল ও চলিত ভাষায় পাঠ্যবিবয়ের নানের চুরুহতা অতিক্রম কাত্ত্বস্থান প্রতীতি জন্মাবার প্রয়ামেই এই সংযত ও স্বল্প কথায় বিস্তৃত তথ্য ও জটিল তবের প্রাঞ্জল করার চেটা হয়েছে।
শিক্ষার্থী ও শিক্ষার করার চেটা বার উপযুক্ত হাতিয়ারের মর্যাদালাভে এটি সফল হবে বলেই

'ম্যানগ্রোভ অর উভচর উদ্ভিদ', 'প্রাণী খেতসার'—কাকে, বলে; 'নেকটার' প্রোটোপ্লাঅ, এ কোন্ বস্তু; 'প্রোটোজোয়া' 'এককোষী প্রাণী, না 'কোষবিহীন প্রাণী'; 'প্যারোটিড' ও প্যারাটয়েড' গ্রন্থির তকাৎ কী; 'প্যারাজোয়া' কাদের বলে; 'এলিটা', 'সারভিকাম্' কী—বইটিশৃত এই বকম কোতৃহলোক্রপক প্রশ্নের যথাধথ উত্তর ছাত্র-মানসে যুগণৎ বিশার ও কোতৃহল জাগ্রত ক'রে 'জীববিজ্ঞান' শিক্ষায় তাদের মনে স্বতঃ স্কৃত্ত আগ্রহের উদ্রেক করবে।

এই বইটির প্রকাশক মহাশয় এবং বন্ধুপ্রতিম শ্রীকৃষ্ণচন্দ্র বন্দোপাধ্যায় এম্.
এস্-সি যে ভাবে আমাদের উৎসাহিত করেছেন তাতেই বইটির পরিকল্পনার
ভিত্তি রচিত হয়েছে। তাই তাঁদেরকে তুর্ ধগুবাদ জানানো ধৃষ্টতা। ক্ষপ্রেন্দ্রনাথ
কলেজের জী বিজ্ঞান শাথার মাননীয় অধ্যাপক শ্রীদিলীপকুমার নন্দ অতি
যত্ত্ব সহকারে
''ড়ে বইটির পাতুলিপি শোধন ক'রে দিলে আমাদেরকে
কৃতজ্ঞতাপাশে আবি করেছেন। নির্দেশিকা বচনায় সাহাব্য করায় স্নেহাম্পদ
অধন রায়কে আন্তাধিক ধগুবাদ জানাই।

—গ্রহ্মানুক্রয়

Board of Secondary Education, West Bengal HIGHER SECONDARY COURSE

Diversity of, life (in Plants) Course Constant. Habitat, Habit

Creeping, climbing (by means of Distribution on the Earth (elementary) aquatic terrestrial Autophyte, Heterophyte-Epitendril, twining) Erect Different substratum Herb, Shrub, Tree Duration of life

Microscope

Flowering, Non-flowering.

Insectivorous plants

Similarity of life in internal Multicellular plant Unicellular plant structure (in plants)

BIOLOGY

Cluss IX Demonstration.

Practical.

Field Class

Spirogyra, Charts-Type specimens Protococcus, Charts

Jaba (Mango), Pea (Aparajita) Moss, Fern Water Lily, Bladder wort Mucor (Agaricus)

Orchid, Grass (Paddy), Coconut Cuscuta, Tulsi

phyte, Parasite, Saprophyte,

practice. observe Protococcus, yeast, spirogyra use, care and precaution. exmine through the section of the specim Instrument—ch nstruction to-

serve specimens (especially in dry courage to collect plant or parts of plants from field Instruction-to condition). and to Practical.

Course Content. Unit of life

Protoplasm

Mon-protoplasmic cell contents Vacuole Cytoplasm, Nucleus, Plastids Protoplasmic contents

Chemical test in a test tube.

Starch grain

Charts, specimens

Proteid grains Sugar.

Fat and oil

Demonstration

Late or Guava and Examine under microsof the filament of Tradescantia. of Vallisneria and of 1 4 Movements in a par

scrapings Examime under microsand section and draw. cope potato

Record.

Section endo-perm of castor

Test tube experiment

examine under microscope

Specimen-Castor

See that the endosperm burrs when placed over flame. Leaves a greasy mark on paper when rubbed on it. of the specimen Uraw.

Course content.	Demonstration.	Practical.	Field Class
tolith	Slide chart	Draw.	
Raphide	Slide chart	Draw.	
Cell wall	Test for Cellulose and Lignin,	Record.	
Cell division	}		
Broad outline of Mitosis	Chart, model, slide.	Disw.	
Division of Labour among			
the units			
Tissues (in Plants)			
Meristematic, Permanent,	Slides, charts		



Parenchyma, Collenchyma

Sclerenchyma, Vascular Laticiferous Tissue systems (in Plants) in Root, Stem, Leaf

Course Content.

- nal fertures of the following . A general survey of the animal kingdom and distinctive exter-Specimens:-
 - Lizard, (4) Toad, (5) Frog, (1) Guinea-pig, (2) Pigeon,
- Rohu,

(7) Shingi,

- Magur, (9) Koi, (10) Snail,
- Spider, (12) Centiped, Cockroach, (14) Prawn,
- II. Elementary idea about the habit, habitat and a conterwith a general idea about their (15) Earthworm, (16) Hydra.
- Earthworm, (2) Gockroach,
 Prawn (including appendages), (4) Fish (any common bony fish), (5) Toad and frog, (6) Birds, (7) Guinea-pig. functions, of the following:-

Demonstration.

Experiment.

- the field and grouping Collection of animals in them. Culture of mosquito and butterfly. (1) Animal kingdom by charts, (2) Actual specimens of the course content animals mention
 - (3) Life history of mosque.
 - butterfly.
- (4) Drowning experiments with sirbreathing fishes.

Enving specimens and their locomotion, mentioned in the course content.

Examination and sketching of the external features of a toad and a fish.

Gills of a common bony fish.

সূচীপত্ৰ

	•	
	विसन्न	পৃঠা
	সূক্ষা	>8
	चं । তা বা	
	উদ্ভিদবিজ্ঞান .	
	উপক্রমণিকা	9
51	উদ্ভিদের জীবন-বৈচিত্র	≈ <u>~</u> ~≈
	উদ্ভিদের স্বভাব ও বাস্থান: ভূমির ওপর বিস্তারণ—জলজ	(
	উদ্ভিদ, স্থলন্ধ উদ্ভিদ; জৈব অভিব্যক্তি ক্রমাত্মণারে উদ্ভিদের	
	শ্রেণীবিভাগ—অপুষ্পক উদ্ভিদ, সপুষ্কা উদ্ভিদ; পরিপোষণ	•
	পদ্ধতি অহুদারে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভূট বিভূতি উদ্ভিদ,	
	পরভোকী উদ্ভিদ; কাও—সবল ও	
	উচ্চতা ও আয়ুকাৰ অহযায়ী শ্ৰেণীবিভাৰ আৰু বিভন্ন, বৃক।	
₹ ।	व्यवृत्तीकनं यह	৩৩ <u>—৩৬</u>
91	জীবনের একক—কোষ 💮	٠٥
	আদর্শ উদ্ভিদ কোষের গঠন, প্রোটোপ্লা 🙀ও কোষপ্রাচীর	
	প্রোটোপাজমের প্রকৃতি, প্রোটোপাজমের চকর, প্রোটোপাজমন্ব	
	বিভিন্ন দন্ধীব ও নির্জীব বস্তুসমূহ, কোষপ্রাচীর, কোষপ্রাচীরের	
	গঠন, কোষপ্রাচীরের বৃদ্ধি, কোষপ্রাচীরের বিভিন্নপ্রকার	
	স্থুলীকরণ, কোৰপ্রাচীরের পরিবর্তন, কোৰপ্রাচীরেক্সানায়নিক	
	পরীক্ষা।	
81	কোষ বিভাজন	4:- 4 4
	অ্যামাইটোসিস, মাইটোসিস, মিয়োসিস, মাইটোসিনের বিভিন্ন	
	দশা—সাইটোকাইনেসিস ; অবাধ কোৰ-গঠন।	
æ I	কলা ও ভার কাজ	৬৭— ৭৬
	ভাজক কলা, স্বায়ী কলা—সবল স্বায়ী কলা, জটিল কলা,	
	বিশেষ কলা।	
91	কলা-ভল্ল	99- 68
	ত্বক কলা-তন্ত্ৰ, আদি কলা-তন্ত্ৰ, শিরাত্মক কলা-ভা ।	

91	মূল, কাণ্ড ও পাভার প্রাথমিক অন্তর্গঠন 🔐			
	विरोक्पाबी উদ্ভিদের কাণ্ডের অন্তর্গঠন, একবীব্দাৰী উদ্ভিদের			
	कार्डित असर्गर्ठन, विरोधनवी উद्धित्तत्र म्लत्र असर्गर्ठन्			
	একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের অন্তর্গঠন, বিষমপৃষ্ঠ পত্রের অন্তর্গঠন,			
	সমাক্ষপর্ম পাত্রের জ্বন্তব্যক্তিন।			

৮। ব্যবছারিক ব্যবহারিক কার্য সম্বন্ধে কতিপয় নির্দেশ, প্রতিটি ছাত্রের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি, মাইক্রোস্কোপ ব্যবহারের প্রণালী, চ্ছেদ क्छंत्नद्र थानी, गांठाद थानी, एक উत्माहत्नद्र थानी, প্রোটোপ্লাজমের গতি. কোষের অন্তর্গত নিজীব বস্তু,

কোষপ্রাচীর।

্প্রাণিবিজ্ঞান

ক্রিপরিচিতি

ক্রিজোয়া—পরিফেরা; মেটাজোয়া—

তিটিহেলমিন্থিদ, নিমাট হেলমিন্থিদ, সিলেনটারেটা, चा है शाषा, त्यानामा, এकाहेत्नाषामाणे, কর্ডাটা; প্রাণিকুলের পারম্পৃরিক সম্পর্ক।

২। কতিপয় প্রাণীর বৈশিষ্ট্যমূলক বহিরাকৃতি ··· ১৩১—১৭৫ হাইছা, কেঁচো, গ্রদা চিংড়ি, আর্শোলা, শতপদী, মাক্ড্সা, জলের শামুক, ডাঙার শামুক, কুইমাছ, শিঙিমাছ, মাগুরমাছ কইমাছ, কুনো ব্যাঙ, দোনা ব্যাঙ, টিকটিকি (লিজার্ড), পায়বা, গিনিপিগ।

৩। কভিপয় প্রাণীর বিশদ বিবরণ … কেঁচো, আরশোলা, গলদা চিংড়ি, কঠিনাস্থিবিশিষ্ট মাছ-एक की. वाडि. शकी-शायता, शिनिशिश।

৪। ব্যবহারিক মশার জীবন্-বৃত্তান্ত, প্রজাপতির জীবন-বৃত্তান্ত, কঠিনান্থি-বিশিষ্ট মৎস্থের,ফুলকো, জিয়ল মাছ তুবিরে মারার পরীক্ষা। Index (নিদেশিকা)

উ छि प विखान



"কত না অপরিচিত জীব, কত না অপরিচিত তক্ত আনা-অভানা বিচিত্র গাছ-পালা, তকলতা-গুলা, পশু-পশ্দী, কীট-পতঙ্গ প্রভৃতির সমাবেশে বিপুলা এ পৃথিবী প্রাণমন্ত্র। এদের গঠন-বৈচিত্র্যা, গতি-প্রকৃতি, স্বভাব, বাসন্থান, পারস্পরিক সম্পর্ক, রৃদ্ধি, বিস্তারণ প্রভৃতি ও এদের স্পষ্ট-ন্থিতি-লব্বের মধ্যে যে গোপন রহস্ত লুকিয়ে আছে তা' উল্যাটন ক'রে সভ্যকে আবিকার করে যে বিজ্ঞান তাকেই বলে জীববিজ্ঞান বা Biology (bios=life; logos=discourse)। সজীব পদার্থ নিম্নেই এই বিজ্ঞানের কারবার। জীব-বিজ্ঞানের আবার ঘৃটি বিভাগ—(১) উত্তিদবিজ্ঞান (Botany) ও (২) প্রাণিবিজ্ঞান (Zoology)।

বিভিন্ন উদ্ভিদের বিচিত্র তথ্য সংগ্রহ, আবিকার ও তা' নিয়ে গবেষণা করাই হচ্ছে উদ্ভিদবিজ্ঞানের কাল। আর প্রাণিবিজ্ঞানের কাল প্রাণিকূল সম্বন্ধ ।

» জ্ঞাতব্য বিষয় নিয়ে আলোচনা ও গবেষণা করা।

জড় ও জীব:—পূর্বেই বলা হয়েছে সল্পুর পদার্থ নিয়েই জীববিজ্ঞানের আলোচনা। কিন্তু পৃথিবীর সমস্ত কিছুই থে আর সজীব নয়। আমাদের চারদিকে যে বিপুল বস্তুপ্রের সমাবেশ তাদের কুইতো আর সজীব পদার্থ নয়—তাদের কেউবা জড়, কেউবা জীব। স্কু জীববিজ্ঞান পড়ার আমে জীব ও জড়ের পার্থক্য নিরূপণ অপবিহার্যা।

জীব ও জড়ের পার্থক্য

জীব

জড় (১) ইট, পাধরু বালি প্রভৃতি জড়

थमार्थ कोय-भक्ष वा centen-

প্রাজম থাকে না। আর এদের

দেহ কোষ খারাও গঠিত নয় ৷

- (২) এদের দেহ জীব-পদ্ধ বা প্রোটোপ্রাজম (Protoplasm) দ্বারা
 গঠিত। প্রোটোপ্রাজম হচ্ছে
 জীবনের পদার্ধিক ভিত্তি
 (Physical basis of life)।
 এদের দেহ প্রোটোপ্রাজম নির্মিত
 এক বা একাধিক কোষের (cell)
 সমন্বরে গঠিত।
- (२) এইরূপ কার্য সংস্কৃত্রীয় সংগঠন জড় পদার্থে নেই।
- (২) বহুকোষী জীব-দেহ বিভিন্ন কার্য করার জন্ম কোষ (cell), অংগ (organs) ও ডয়ে (systems) হুসংগঠিত।

कीर

বড়

- (৩) প্রতিটি উদ্ভিদ একটি স্থানিদিষ্ট সাধারণত: আরুতি ও দেহায়তন আছে।
- বা প্রাণীর (৩) জড় পদার্থের এইরূপ কোন স্নিদিষ্ট আকৃতি ও আয়তন নেই।
- (८) जीवरम्रह বাহ্যিক অথবা আভান্তৱীৰ গতি আছে।
- (৪) সাধারণতঃ জড় পদার্থের গভি থাকে না।
- (৫) জীব অনুভূতি ও সংবেদনশীল উত্তেজনায় —-বিভিন্ন দিতে সমর্থ।
- (৫) বস্তুত: এরা কোন উত্তেজনায় সাডা দিতে পারে না
- নি:সরণ-ক্রিয়া প্রভৃতি বিপাকীয় কাজ (metabolic activities) এদের দেহে দেখা যায়।
- (৬) পুষ্টি, খাসকার্য রেচন-ফিয়া, (৬) প্রোটোপ্লাজম না থাকায় এদের বিপাকীয় কাজ নেই।
- (৭) জীবদেহের সমস্ত কাজ 🤏:ফুর্ত ভাবে পরিচালিত হয়।
- (৭) এরা নিজে থেকে বা স্বতঃমূর্ত ভাবে কাজ করতে পারে না।
- (৮) প্রোটোপ্লাজমের ফলে এদের দেহ বৃদ্ধি পায় ।
- (৮) প্রস্তরাদি জড পদার্থ বাইরের বস্তুর উপলেপে বৃদ্ধি পায় বটে কিন্ধ এই বৃদ্ধি পরিপাক ও পুষ্টির ফলে হয় না।
- (৯) জীবদেহ স্পন্দনময় ও এতে উত্তেজিত্ব (irritability) আছে।
- (১) জড পদার্থ স্পদ্দনহীন ও পতে উত্তেজিত্ব নেই।
- (১০) জীবের জন্ম, বৃদ্ধি ও মৃত্যু নিয়ে একটি জীবন-চক্ৰ আছে।
- (১০) এদের এইরূপ কোন জীবন-চক্ৰ নেই।
- (১১)বংশ বৃদ্ধি করা জীবের একটি অগুতম বৈশিষ্টা।
- (১১) প্রকৃতপক্ষে বংশবৃদ্ধি পদার্থে দেখা যায় না।
- (১২) জীবের বার্ধক্য ও মৃত্যু আছে।
- (১২) জড়ের অরা ও মৃত্যু নেই।

স্থতরাং দেখা যাচ্ছে জীব যে বৈশিষ্ট্যের অধিকারী, জড়ে তা' নেই। অভএব জড় থেকে জীবকে পুথক করা মোটেই কট্টদাধ্য নয়। কিন্তু জীবনের লক্ষ্ণ যাদের মধ্যে দেখা যাচ্ছে তারা তো স্বাই আর একরকম নয়-পূর্বেই তো বলা হয়েছে জীবের আবার হুটি বিভাগ—উদ্ভিদ ও প্রাণী। স্বভরাং এদের সম্বন্ধে বিজ্ঞানসমত আলোচনার পূর্বে উদ্ভিদ ও প্রাণীর পার্থক্য ভালভাবে নিরূপণ কৰা অভ্যাবখক।

প্রাণী ও উছিদের পার্থক্য

প্রোগী

डिस

- (5) দাধার্পতঃ প্রাণীর দেহাক্ততি (১) দাধারণতঃ উদ্ভিদেব দেহাকুতি रुमम् अम्।
- প্রাণিকোবে স্থনির্দিষ্ট কোষ- (২) (२) প্রাচীর নেই। এইজন্ম প্রোটো-প্লাজমেব বাইরের দিকটি একটি পাতলা ঝিল্লিতে পবিণত হয়েছে —এই ঝিল্লিকে প্লাজমালিমা (Plasmalemma) বলে।
- (৩) প্রাণিদেহে সাধারণতঃ সবুজ কণা বা ক্লোবোফিল (Chlorophvll) থাকে না। কতকগুলি ক্ষেত্রে যেমন এককোষী ইউঘিনা (Euglena)-তে ক্লোবোপ্লাষ্টিড (Chloroplastid) দেখা যায়।
- (8) এদের কোষাভ্যস্তরের সাইটো-প্রাজ্যে (Cytoplasm) খুব অল্প ও ছোট কোষগহার বা ভ্যাকুওল (vacuole) দেখা যায়।
- (৫) প্রাণী-কোষে একটি বা হ'টি সেক্তিৰ (Centriole) সহ একটি সেন্ট্রোদোম (Centrosome) দেখা যায়। কোষ বিভা**জ**নের সময় সেণ্ট্রোসোমটি বিধাবিভক্ত হয়।
- প্রাণী-দেহ নানা বকম অংগ (Organs) দারা স্থাংগঠিত।

- অসমগ্রস।
- উদ্ভিদ কোষ সাধারণত: অজৈব সেলুলোজ (Cellulose) নিমিত একটি প্রাচীরে আবদ্ধ। ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদের (fungi) কোষ প্রাচীর কাইটিন (Chitin) ছাবা নিৰ্মিত।
- (৩) সবুজ গাছের দেহে সবুজ কণা বা কোরোফিল থাকে-এদের সূর্যকি বণের সাহাযো এরা উপস্থিতিতে জল ও কার্বন ডাই-অক্সান্ত্রী পার্যা শর্কবা ও খেত এর জাতীয় (Carbohydrates) খাত্য প্রস্তুত করে।
- (৪) উদ্ভিদ কোষে বেশী সংখাক কোষগহরর বা ভ্যাকুদল দেখা. যায় এবং এবা আকারেও বেশ বড বড।
- (e) সাধারণত: উদ্ভিদ কোষে ও দেক্টোদোম সেণ্টি ওল (कथा यांग्र ना।
- (७) উद्धिम দেহে অংগের ়বিভিন্নতা নেই।

মধ্যশিকা জীববিজ্ঞান

প্রাণী

- (१) প্রাণীরা একস্থান হতে অক্সম্থানে সহজে বিচরণ করতে পারে। অল্পদংখ্যক প্রাণী যেমন স্পঞ্জ, প্রবাল, প্রভৃতি জলের তলায় অক্স বস্তুর গায়ে লেগে থাকে।
- (৮) সাধারণত: থাছের দিক থেকে
 এরা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে
 উদ্ভিদের ওপর নির্ভরশীল। বেশী
 সংখ্যক প্রাণীই হলোজোয়িক
 (Holozoic) পদ্ধতিতে জৈব
 থাভা গ্রহণ করে। প্রাণীরা
 উদ্ভিদ বা অভ্য প্রাণী থেকে
 প্রোটন (Protein । বিকরে।
- (२) সাধারণত: দেহের স্বীকল স্থান
 সমান ভাবে বর্ধিত হয়। বৃদ্ধির
 সময় নির্দিষ্ট, ক্রমশ: বৃদ্ধির হার
 কমে যায় ও মৃত্যুর পূর্বে বৃদ্ধি
 মোটেই হয় না।
- (১০) কয়েকটি ৬৭মন ওবেলিয়া
 (Oblia) প্রভৃতি ছাড়া প্রাণীদেহ শাথা-প্রশাধায় বিয়ন্ত নয়।
- (১১) প্রাণীদের সাধারণতঃ মন্তিম্বসহ একটি কেন্দ্রীয় স্বায়্তন্ত্র আছে। ফলে এরা বিভিন্ন উত্তেজনায় থুব ফ্রন্ত সাড়া দিতে পারে।
- (১২) প্রসব ক'রে, ডিম পেড়ে বা বিভালন প্রণালীতে এরা নতুন প্রাণীর জন্ম দেয়।

উত্তিদ

- (৭) মাটির সাথে লেগে থাকান্ম বেনীর ভাগ উদ্ভিদ ই বিচরঞ্জম নয়। কিছু উদ্ভিদ জলে ভাসমান। আবার কেউ কেউ বেম্বন অদিলাটোরিয়া(Oscillatoria) প্রভৃতি স্বাধীনভাবে নড়া-চড়া করতে সমর্থ।
- (৮) সাধারণতঃ সা লো ক-সং রে ব প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদেরা অকৈব পদার্থ থেকে নিজেরাই কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrates) জাতীয় থান্ত প্রস্তুত করতে পারে। পরে কার্বোহাইড্রেট থেকেই এয়া প্রোটন প্রস্তুত করে।
- (৯) এদের দেহের সকল স্থান সমাম
 ভাবে বধিত হয় না—বৃদ্ধির স্থান
 সীমিত। মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্তঞ্জ এদের দেহ বৃদ্ধি পায়।
- (>•) সাধারণত: উদ্ভিদের দেহ শাখা-প্রশাখায় বিহাস্ত।
- (১১) উদ্ভিদ দেহে কোন কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র নেই। স্থত রাং উত্তেজনায় এরা দ্রুত সাড়া দিতে পারে না।
- (১২) সাধারণত: বীঙ্গ হ'তে ও বিভিন্ন ভেঙ্গিটেটিভ (Vegetative) উপান্নে নতুন উদ্ভিদ্বে স্ষষ্টি হয়।

উপক্রমণিকা

উদ্ভিদ নিয়েই উদ্ভিদবিজ্ঞান (Botany) গ'ড়ে উঠেছে। খ্রামল ধরিত্রীর বুক জানা-অজানা অসংখ্য তরু, লতা, গুলা ও তৃণের বিচিত্র সমাবেশে প্রাণবস্ত। এই বিচিত্র সবুজের মেলা মাহুষের পরিবেশকে ধেমন স্বন্দর ক'রে রেথেছে, তেমনি এদের সম্বন্ধ মাহুষের কৌতুহলও অসীম, ত্র্নিবার। তাই মাহুষ যুগ যুগ ধরে প্রচেষ্টা চালিয়ে উদ্ভিদদের সম্বন্ধে কতই না জেনেছে—জেনেছে তাদের স্বভাব-প্রকৃতি, বাদস্থান, অংগসংস্থান, গঠন-বৈচিত্র্য ও বিভিন্ন জীবন-প্রক্রিয়া। আর এই সবকে মূলধন করেই তো উদ্ভিদবিজ্ঞানের স্পষ্ট। বলা অনাবশ্যক যে উদ্ভিদবিজ্ঞান জীববিজ্ঞানের হ'টি শাথার অগ্রতম।

মাহুবের সংগে উদ্ভিদের সম্পর্ক অবিচ্ছেত। ক্লেন্ড্র মাহুব কেন, সমস্ত প্রাণিকুলই থাতের দিক থেকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে উদ্ভিদের ওপর নিভরশীল। একমাত্র উদ্ভিদেরাই বায়ু, জল ও মাটি থেকে প্রয়োজনীয় অজৈব পদার্থ গ্রহণ ক'রে জটিল জৈব থাত গঠন করে। আর উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েই, গ্রহণ করে এই থাত। আবার আমাদের বাড়ী-ঘরের জানালা-কপাট চেয়ার-টেবিল, খাট-পালস্ক প্রভৃতি দবই তো বৃক্ষ-কার্চ নির্মিত। অমন কি, আমাদের পরিধেয় বক্ষের জন্মগু আমরা উদ্ভিদের ওপর নির্ভবশীল।

বর্তমান যুগ যন্ত্রের যুগ। কিন্তু এই যান্ত্রিক যুগের কতকগুলি অত্যাবশুকীয় উপকরণ বেমন কয়লা, পেট্রোল, প্রাকৃতিক গ্যাদ প্রভৃতি তো যুগাতীত কালের উদ্ভিদের দেহাবশেব থেকেই গঠিত হয়েছে। তারপর ঔষধ-পথ্যাদি হিদাবে উদ্ভিদের দফল ব্যবহার আজ আর কারো অজানা নেই। স্কভরাং দেখা যাচ্ছে যে মানব গোষ্ঠীর সংগে উদ্ভিদরান্ত্রির সম্পর্ক স্থনিবিড়। স্কভরাং উদ্ভিদ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে মাহুষের অপরিদীম আগ্রহ ও কৌতুহল একান্ত স্বাভাবিক।

यशानिका कीरविकान

উদ্ভিদ্বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা :—(>) বহির্গঠন সম্বন্ধ আলোচনা বা মফোলছি (Morphology)।

- (২) অন্তৰ্গঠন সম্বন্ধে আলোচনা বা শারীর সংস্থানবিভা (Anatomy or internal morphology)। —কোষসম্বন্ধীয় অংশ বা শাইটোলজি (Cytology) ও সাধারণ আভ্যন্তরীণ গঠন সম্বন্ধীয় অংশ বা হিটোলজি (Histology) এর অন্তর্ভুক্ত।
- (৩) উদ্ভিদের শারীর বৃক্ত (Plant Physiology) বা দেপ্টের বিভিন্ন আংশের কাজ সম্বন্ধে আলোচনা।
- (8) পরিবেশের সংগে উদ্ভিদের সম্পর্কের আলোচনা বা উদ্ভিদের বাস্ত-সংস্থানবিভা (Ecology)।
- (e) উদ্ভিদের নামকরণ ও শ্রেণী বিভাগের বিভা বা দিষ্টেমেটিক উদ্ভিদ-বিজ্ঞান (Systematic Botany)।

উप्रिएत की वत-रेविनजा

(Diversity of life in Plants)

পৃথিবী পরিবর্তনশীল থকের ওপর প্রতিনিয়ত নানানরপের থেলা চলছে। কথনো নদী তার গতি-পথ পরিবর্তন ক'রে বিশাল বনভূমিকে উবর মরুভূমিতে পরিণত করছে। আবার কথনো নদী তার চলার পথে শুদ্ধ মাটিকে উবর ক'রে শস্ত্য-শামল ক'রে তুলছে। এইরপ আরও নানাবিধ কারণে পৃথিবীর জলবায়-আবহাৎয়ার যেমন পরিবর্তন হচ্ছে, দেইরপ জাবদ্ধগংও এই পরিবর্তনের সাথে নিজেদেরকে থাপ থাইয়ে নেবাব জ্ব্যু নিজেবাও পরিবর্তিত হচ্ছে। এই পরিবর্তনের (mutation) ফলে ধীবে ধীবে পরিবেশের সংগে সামঞ্জ্য বেথে স্প্রী হচ্ছে নতুন নতুন উদ্ভিদ ও প্রাণী।

উদ্ভিদের স্বভাব ও বাসস্থানঃ ভূমির ওপর বিস্তারণ

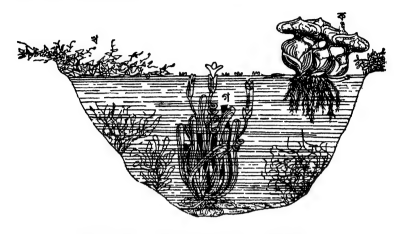
(Habit and habitat of Plants : Distribution on Earth)

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন জলবাযুর জন্ম বিভিন্ন উদ্ভিদের স্থাই হচ্ছে। কভকগুলি উদ্ভিদ পাবতা অঞ্চলে জন্মায়, কভকগুলি আবার দমতল ভূমিতে জন্মায়। আর কভকগুলি জলে বা মকভূমিতে জন্মায়। দেইজন্ম এক স্থানের উদ্ভিদের গঠন অপেক্ষা দম্পূর্ণ পৃথক। এইজন্ম উদ্ভিদের গঠন আবার এক স্থানের উদ্ভিদের গঠন অপেক্ষা দম্পূর্ণ পৃথক। এইজন্ম উদ্ভিদেবিদ্গাল বাস্ত্র সংস্থান (Ecology) অম্পারে উদ্ভিদ্দেক প্রধানত: তুই শ্রেণীতে ভাগ করেছেন—(ক) জালজ উদ্ভিদ (Hydrophyte: Hydro=water; Phyton=Plant) ও (খ) স্থালজ উদ্ভিদ (Geophyte: Geo=Earth)। জালজ উদ্ভিদ :

(Hydrophyte)

এরা সাধারণতঃ নরম ও মৃলহীন হয়। কথনো কথনো আবার কম পরিমাণ মৃল দেখা যার। (১) ঝাঁঝি (Bladderworts), সিদ্ধুকানি পানা (Salvinia) প্রভৃতি উদ্ভিদ মৃলহীন। পদ্ম, শাল্ক, কেশরদাম প্রভৃতি উদ্ভিদেরা সারা দেহ দিয়ে জল শোষণ করে। (২) শাল্ক ও খুদিপানার যদিও মৃল আছে তথাপি এরা মৃলরোম বিহীন। (৩) বড় পানার মৃলরোম বিদিও আছে তবুও এদের মৃলে মৃলত্র (root cap) নেই। জলজ উদ্ভিদের কাও খুব নরম হয় এবং কাণ্ডের মধ্যে বহু বাতবকাশ (air space) থাকে। ফলে এরা বেশ জলে ভেসে পাকতে পারে। জলজ উদ্ভিদের সাধারণতঃ উজ্জল বভের ফুল কোটে এবং পাতাগুলি বড় ও গোলাকার হয়। জলের ভেতরের পাতাগুলি দক্ষ দক্ষ হয় অথবা বিভক্ত হয়ে সক্ষ দক্ষ আবার ধারণ করে। ফলে জলের শ্রোত কম বাহিত হয়। জলজ উদ্ভিদের ফল ও

বীজসমূহ বাতবকাশ এবং নানা প্রকার কোশল (mechanisms) যুক্ত, কলে জলের যারা এদের বিস্তারণ (Dispersal) সম্ভব হয়।



জলজ উদ্ভিদ—(ক) ভাসমান উদ্ভিদ—বড পানা : (গ) উভচর উদ্ভিদ— কলমী শাক ; (গ) জলমগ্ন উদ্ভিদ—ভ্যালিসনারিয়া (পাতা ভাওলা)

জল ও বায়ুর সাথে পুশার সম্পর্ক অহ্যায়ী জলজ উদ্ভিদকে আবার নিমলিথিত তিনভাগে ভাগ করা যায়—

(১) ভাসমান উদ্ভিদ (Floating Plants):—এদের কেউ কেউ



ভাসমান জলজ উদ্ভিদ-শালুক

জলের ওপর স্বাধীন অবস্থায় ভাসমান আবার কারো কারো মাল মাটির নীচে প্রোথিত কিন্তু পাতা ও ফুল ভাসমান। যেমন—বড় পানা, কচুরীপানা, খুদিপানা, জলপদ্ম, শালুক ইড্যাদি।

(২) জলমগ্ন উন্তিদ (Submerged plants):—এদের মূল সাধারণতঃ মাটির ভেতর প্রোধিত থাকে ও বাকী অংশ জলের নীচে নিমগ্ন থাকে। যেমন—পাতা ঝাঁঝি, ভ্যালিস-

নারিয়া (vallisneria), কার। (chara) ইত্যাদি। এদের পাতাগুলি। সক্ষ সক ও ছোট ছোট হয়। (৩) উভচর উদ্ভিদ (Amphibious Plants):—পুকুর, ভোবা বা নদীর ধারে এদের দেখা যায়। সাধারণতঃ এদের মৃদ ও কাণ্ডের কিছু অংশ জল্পের নীচে নিমগ্ন থাকে। আব বাকী অংশ ডাঙার ওপর উঠে এদে বামবীয় শাথা-পল্লব ধারণ করে। জল শুকিয়ে গেলে এবা কিছুদিনের জন্ত সাধারণ উদ্ভিদের (Mesophyte) মত জীবনধারণ করে। যেমন,— পানিমপ্রিচ, হিঙচে, কচু, কলমীশাক, ব্রাহ্মীশাক ইত্যাদি।

ऋनाज छेन्द्रिन :

(Geophytes or Terrestrial Plants)

স্থলন্ধ উত্তিদ সাধারণত: পাচ প্রকার---

(১) আজ ভূমিজ উদ্ধিদ (Marsh plants or Hygrophytes,

Hygro = moisture):—ডোবা,
পুকুর, থালবিল প্রভৃতির সন্নিকটে
সাঁগাতসেঁতে জায়গায এই জাতীয়
উদ্ভিদ দেখা যায়। হোগলা, শোলা,
পদ্ম, কেয়া প্রভৃতি উদ্ভিদ এই শ্রেণীর
অন্তর্গত। এদের বৈশিষ্টা স্থলজ ও
জলজ উদ্ভিদের মধাবর্তী। এদের
মূলগুলি কাদার আবদ্ধ থাকে।
কথনো কখনো কাণ্ডের কিছু অংশ
জলের মধ্যে ভূবে থাকে।



কেয়াগাছ

(২) ট্রোপোফাইট (Tropophyte: Tropo=tropical):—
ক্ষর পরিবর্তনের সাথে সাথে এই জাতীয় উদ্দিদমূহের ব্রশিষ্টোব উল্লেখযোগ্য
পরিবর্তন দেখা যায়। গ্রীয় ও শীত ঋতুতে এদের পত্রবাদি ঝ'রে প্রেড এবং



তথন এদের দেহে জাঙ্গল শ্রেণীর উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয়, কিন্তু বৎদরের বাকী সময়ে এদেরকে সাধারণ উদ্ভিদের মত দেখায়। যেমন,—শিম্ল, বেল, শাল ইত্যাদি।

(৩) জাজন উদ্ভিদ (Xerophyte: Xero=drought):—যে দকল মৃত্তিকা সাধারণতঃ শুদ্ধ, বালুকাময় ও লবণাক্ত দেই দমন্ত স্থানে এই জাতীয় উদ্ভিদ জন্মায়। মক

কাণ্মন্সা পৃথপ্ত স্থানে এই জাতায় ভাতাদ জন্মায়। মুক্ স্কান, পার্বত্য স্কান ও মেক স্কাণ্ডের উদ্ভিদ এই শ্রেণীর স্কান্ত্র। এই স্কান্ উদ্ভিদ সাধারণতঃ বেশী বড় হর না, কাণ্ড বেশ স্থুল হয় এবং পাডাগুলি কণ্টকে রূপান্তবিত হ'রে যায়। এদের মূলগুলি খুব শক্ত ও দীর্ঘ হয় এবং মাটির বছ নিয়ে চলে যায়। ফণিমনদা, স্বতকুমারী, বাবলা, হরন্তবে প্রভৃতি জালন উদ্ভিদের উদাহরণ।

(৪) সাধারণ উদ্ভিদ (Mesophyte: Meso=medium):— বে সব স্থানে মৃত্তিকার জল সাধাবণভাবে থাকে অর্থাৎ থুব বেশীও নয়



উদ্ভিদ সাধারণতঃ লবণাক্ত মৃত্তিকায়
জন্মায়। মাটির জলে লবণ বেশী পাকায়
এরা অস্মোসিস (Osmosis) বা
অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় মাটি হতে জল
আমগাচ শোষণ করতে পারে না। তাই মাটির

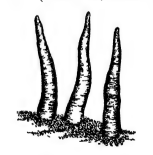
ভেতর অহভূমিকভাবে অবস্থিত মূল হতে কতকগুলি থাডা থাড়া মূল মাটি ভেদ ক'রে সোজা উপরে উঠে আসে। এই থাডা মূলগুলি ছিদ্রযুক্ত হওয়াম বায়ু

আবার খুব কমও নয় সেইদৰ ছানে এই শ্রেণীর উদ্ভিদ পাওয়া যায়। এই শ্রেণীর গাছ খুব লঘা ও প্রচ্ব শাথা-প্রশাথা যুক্ত হয়। আম. বাঁঠাল, জাম

(৫) সমুদ্রোপকুলবর্তী উদ্ভিদ (Halophytes):—এই শ্রেণীর

প্রভৃতি এই শ্রেণীর উদ্ভিদ।

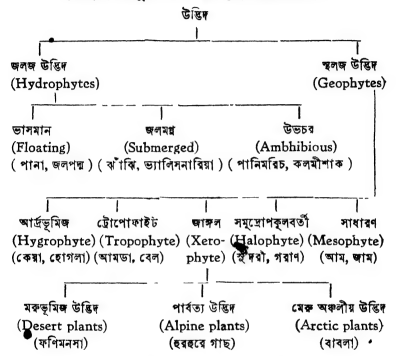
ভেদ ক'রে সোজা উপরে উঠে আসে।
হতে সহজেই অক্সিজ্ঞো ও জলীয় বাপ্প
গ্রহণ করতে পারে। এই ছিন্তযুক্ত মূলগুলিকে খাসমূল বা নিউমাটোকোর
(Pneumatophore) বলে। এদের
ফলগুলি পেকে মাটিতে না প'ডে গাছেব
শাখায়সংযুক্ত থাকে এবং সেই অবস্থাতেই
এদের বীজের অন্ধ্রোলগম হয়। এইরপ
অন্ধ্রোলগমকে জরায়ুজ অন্ধ্রোলগম
(Viviparous germination) বলে।



ফু'দরী গাছের মূল

স্থূদরী, গথাণ, বীণা প্রভৃতি এই শ্রেণীর গাছ। সাধারণতঃ নদীর মোহনার কাছাকাছি জায়গায় এই সকল উদ্ভিদ্যা একপ্রকার অরণ্যের স্পষ্ট করে: সেই অরণ্যকে ম্যানগ্রোভ অরণ্য (Mangrove forest) বলে। আমাদের দেশে অন্দর্বন অঞ্চলে ম্যানগ্রোভ অরণ্য দেখা যায়।

-বাস্ত্রসংস্থান-অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের ছক



জৈব অভিব্যক্তি ক্রমামুসারে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Plants according to Organic Evolution)

সাধারণত: উদ্ভিদ বলতে আমরা এই বুঝি যে, উদ্ভিদের দেহে মূল, কাণ্ড পাতা থাকে এবং পরিণত বয়দে ফুল ও ফল হয় এবং ফলের বীক্ষ হতে নতুন গাছের জন্ম হয়। কিন্তু এই বিরাট পৃথিবীতে এমন অনেক গাছ আছে যাদেব ফুল বা ফল মোটেই হয় না; এমন কি, দেহে মূল, কাণ্ড বা পাভাও থাকে না। তথাপি এরা নানান উপায়ে জননকার্য সম্পাদন ক'য়ে বংশবৃদ্ধি করে। এরাই আদিম বা নিমন্তরের উদ্ভিদ। কৈব বিবর্তনের (Organic evolution) ফলে এই সমস্ক উদ্ভিদ থেকেই ফুল, ফল ও বীক্ষ সমন্বিত

উচ্চন্তবের উড়িদের স্কটি হয়েছে। উদ্ভিদবিদ্গণ তাই ক্রমবিবর্তন অসুসারে উদ্ভিদজগ্<u>রেক অক্থানেত: হ</u>'ভাগে ভাগ করেছেন: (ক) অসুস্পাক উদ্ভিদ (Crypto ams or Non-flowering Plants) ও (খ) 'স্পুস্পক উদ্ভিদ (Phanerogams or Flowering Plants)।

অপুষ্পক উদ্ভিদ ঃ

(Cryptogams: Cryptos=hidden, Gamos=marriage)

যে উদ্ভিদের ফুল, ফল ও বীজ হয় না, তাদেরকে অপুপাক উদ্ভিদ বলে।
অপুপাক উদ্ভিদ আবার তিন প্রকারের—

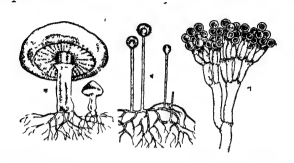
১। সমান্ধদেহী উদ্ভিদ বা থ্যালোফাইটা (Thallophyta):—
েএই উদ্ভিদের দেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত নয়। এই প্রকার মূল,
েকাণ্ড ও পাতাহীন উদ্ভিদ-দেহকে থ্যালাস (thallus) বলে। এই জাতীয়
উদ্ভিদ সাধারণত: ভেজা জায়গায় বা জলীয় পরিবেশে জনায়। এরা আবার
ছই প্রকার—

(ক) লৈবাল বা অ্যালজী (Algae):—এদেরকে দাধারণ কথায়

শৈবালজাতীয় উদ্ভিদ— (ক) স্পাইরোগাইরা (থ) ইউলোথি ক্স

খ্যাওলা বলে। লৈবাল সাধারণতঃ সবুজ রঙের হয়। এদের দেহে ক্লোরোফিল থাকায় এরা নিজেদের থাবার নিজেরাই তৈরী করতে পারে। পচা জল, পুকুর, ভোবা প্রভৃতি জায়গায় এরা জন্মীয়। এছাড়া যে কোন সাঁাংসেঁতে ভিজে মাটিতে-খ্যাওলা হয়। স্পাইরোগাইরা (Spirogyra), ইউলোপ্রিক্স (Ulothrix), ইডোগোনিয়াম (Oedogonium), ভাউচেরিয়া (Vaucheria), নস্টক (Nostoc) প্রভৃতি উদ্ভিদ এই প্রেণীর উদাহরণ।

(খ) ছত্রাক বা ফানজাই (Fungi):—এই প্রকার সমাঙ্গদেহী উদ্ভিদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে না। ফলে এবা বর্ণহীন ও নিজেদের থাত নিজেরা প্রস্তুত করতে পাবে না। এইজন্ত এবা পরভোজী। সাধারণত: এবা পচা ৰুটি, ফল চামড়া বা কাঠের ওপর জন্মায়। বর্গাকালে এদের বেশী দেখা যায়। ব্যাঙের ছাতা (Agaricus), মিউকর (Mucor), পেজাইজা



ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ—(ক) বাাভেব ছাতা, (থ) মিউকর, (র) পোনিসিলিয়াম (Peziza), পেনিসিলিয়াম (Penicilium) প্রস্তৃতি এই জাতীয় উদ্ভিদ। পেনিসিলিন, ষ্ট্রেপটোমাইসিন প্রস্তৃতি ঔষধ এই জাতীয় উদ্ভিদ হতেই তৈরী হয়।

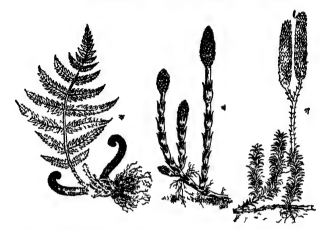
২। মসজাতীয় উদ্ভিদ বা ব্রায়োকাইটা (Bryophyta):—দমাঙ্গদেহী উদ্ভিদের পরেই এদের স্থান। এদের দেহ কাগু ও পাতায় বিভক্ত। কিন্তু এদের কোন মূল নেই। মূলের পবিবর্তে কাগুরী নীচে কতকগুলি এককোষীরোম দেখা যায়—এইগুলিকে রাইজায়েড (Rhizoid) বলে। এরা মূলের স্থায় শোষণ কার্য করে। এই জাতীয় উদ্ভিদ স্থলজ ও আর্দ্রানে জন্মায়। বিক্সিয়া (Riccia), মারকেন্দিরা (Marchantia), স্থানখোনেরদ (Antho-



মস

ceros), মদ (Moss) প্রভৃতি উদ্ভিদ এই শ্রেণীর ব্যন্তভূ কি।

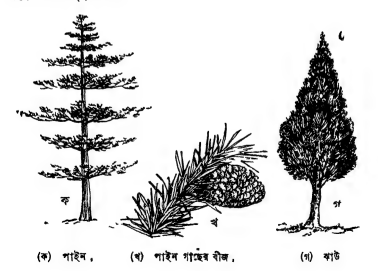
ও। ফার্বজাতীর উদ্ভিদ বা টেরিডোফাইটা (Pteridophyta):— এরামন অপেক্ষা উন্নত। এদের দেহ মূল, কাণ্ড ও পাতার বিভক্ত। ভেজা বা সাাংসেতে মাটিতে এরা জনায়। দেলাজিনেলা (Selaginella), ইকুইন্সিটাম (Equisetum), দেরাটপ্টেরিদ (Ceratopteris), লাইকোণোভিয়াম (Lycopodium) প্রভৃতি এই শ্রেণীর অন্তর্গত।



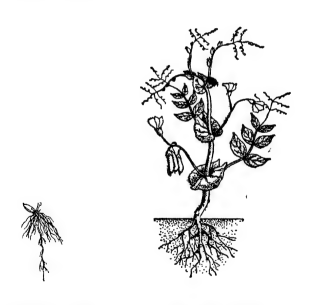
ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদ—(ক) ফার্ণ, (থ) ইকুইজিটাম, (গ) লাইকোপোডিয়াম সপুষ্পক উদ্ভিদঃ

(Phanerogams; Phaneros=evident)

যে সমস্ত উদ্ভিদে ফুল ও বীজ হয়, তাদেরকে সপুষ্পক উদ্ভিদ বলে। সপুষ্পক উদ্ভিদ আবার তুই প্রকার—



- ১। ব্যক্তবীজী (Gymnosperms):—এই সব উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য এই বে এদের কোন ফল না হওয়ায় এদের বীজগুলি জ্বনার্ভ জ্ববস্থায় থাকে। পাইন (Pine), ঝাউ (Cycas) প্রভৃতি এই শ্রেণীর উদ্ভিদ।
- ২। **শুপ্তবীজী** (Angiosperms):—এই সকল উদ্ভিদের ফল হয়। স্থতরাং এদের বীজ ফলের ভেতর আবৃত অবস্থায় থাকে। গুপ্তবীঙ্গী আবার ফুরমের—
- (ক) একবীজপত্রী (Monocotyledons):—একবীজী উদ্ভিদগুলির বীজে একটি ক'বে বীজপত্র (Cotyledon) থাকে। যথা—নারকেল, কলা, স্পূর্বি, ভূট্টা, ধান, কচু ইত্যাদি।

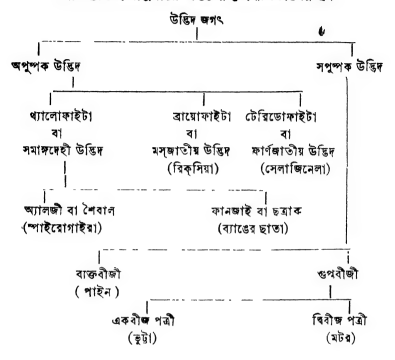


একবীজপত্রী—ধানগাছ

বিবীলপত্রী-মটর গাছ

(খ) দিবীজপত্রী (Dicotyledons):—এই উদ্ভিদগুলির বীজে হ'টি করে বীজপত্র থাকে। ধেম্ন—আম, কাঁঠাল, ছোলা, তেঁতুল, মটর ইত্যাদি।

অভিব্যক্তিক্রমানুসারে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের চক



পরিপোষণ পদ্ধতি অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Plants according to their modes of nutrition)

জীবনধারণের জন্ম পৃষ্টি অপরিহার্য। উদ্ভিদের মধ্যে যেমন প্রকারভেদ আছে, ঠিক তেমনি তাদের পরিপোষণের পদ্ধতিও বিভিন্ন। থাতের দিক থেকে কেউবা স্বয়ংসম্পূর্ণ ও আত্মনির্ভরশীল আবার কেউবা অন্তের কাছ থেকে বা অন্তান্ত উপায়ে থাত্য সংগ্রহ করে। তাই উদ্ভিদবিদ্যাণ এদের পরিপোষণের পদ্ধতি অনুসারে উদ্ভিদকে প্রথমতঃ চু'ভাগে বিভক্ত করেছেন—(ক) স্বভোজী উদ্ভিদ (Autophytes) ও (খ) পরভোজী উদ্ভিদ (Heterophytes)।

স্বভোজী উভিদ:

(Autophytes: Auto=self, Phyton=a plant)

এই সকল উদ্ভিদের দেহে ও পাতার প্রচুর সবুজ্বণা বা ক্লোরোফিল থাকার এরা তার সাহায়ে ও স্থকিরণের উপস্থিতিতে মাটি ও বায় থেকে গৃহীত যথাক্রমে জল ও কার্বন ডাইজ্জাইড হতে শর্করা ও খেতসার (Carbohydrates) জাতীর থাত প্রস্তুত করে। বলা প্রয়োজন যে, জল মূলরোম ঘারা সাধারণত: শোষিত হয়ে কাণ্ডের ভেতর দিয়ে পাতার পৌছার ও কার্বন ডাইজ্জাইড প্ররদ্ধের ভেতর দিয়ে পাতার প্রবেশ করে। থাত গঠনের এই প্রক্রিয়াকে অজার আন্তাকরণ (Carbon assimilation) বা সালোকসংশ্লেষপ্রপ্রক্রিয়া (Photosynthesis) বলে। স্বতরাং থাতের দিক থেকে এরা স্বয়্ত্বন্দ্র ঘারীন। আম, বাঁঠাল, নারকেল, তাল, ভাতলা, ঘার প্রভৃতি সবুজ পাতাবিশিষ্ট উদ্ভিদ স্বভোজী উদ্ভিদের অন্তর্ভুক্ত।

পরাত্রারা উদ্ভিদও (Epiphytes)
এই জাতীয় উদ্ভিদ। এরা যদিও
জন্ম গাছের ওপর বাদ করে, তথাপি
থাত্যের জন্ম আত্রয়দাতা গাছের ওপর
নির্ভর করে না। এরা বাতাদ হতে
বায়বীয় ম্লের (aerial roots) দাহায্যে
জলীয় বাম্প শোষণ করে ও পাডার
ক্লোরেক্টিলের দাহায্যে প্রোক্ত উপায়ে
থাত্য প্রস্তুত করে। রাদ্না প্রভৃতি অর্কিড



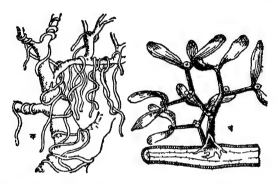
পরাশ্রমী উদ্ভিদ—অর্কিড (রামা)

জাতীয় উদ্ভিদ (Orchid) পরাশ্রমী উদ্ভিদের উদাহরণ।

পরভোজী উদ্ভিদ:

(Heterophytes: Heteros = other)

এই দকল উদ্ভিদের দেহে ক্লোরোফিল না থাকায় এরা নিজেরা কখনোই খাত প্রস্তুত করতে পারে না। তাই থাতের দিক থেকে এরা প্রনির্ভর্নীল। এদের পরিপোষণের পদ্ধতি অন্থারে এদেরকে আবার চারভাগে ভাগ করা যায়— ১। পারজীবী (Parasites) ঃ—এই সকল উদ্ভিদের। অপর উদ্ভিদের গায়ে জনার ও প্রচুর অস্থানিক মূল (Adventitious roots) পোষক উদ্ভিদের (Host plant) দেহে প্রবেশ করিয়ে দিয়ে সেথান থেকে থাছারস শোষণ ক'রে বেঁচে থাকে। এই প্রকার অস্থানিক মূলগুলিতে চোষক মূল (Haustoria) বলে। আলোকলভা, স্বর্ণলভা প্রভৃতি পরজীবী উদ্ভিদ



প্রজীবী উদ্ভিদ--(ক) পূর্ণ পরজীবী--স্বর্ণলতা , (খ) আংশিক পরজীবী--বানডা

নিজেরা বিন্দুমাত্র থাতা নিত্র থেকে প্রস্তুত করতে পারে না, তাই এরা পূর্ব পরজীবী (Total parasite)। পরজীবীরা যথন নিজেরা কিয়দংশ থাতা প্রস্তুত করে তথন তাদেরকে আংশিক পরজীবী (Partial parasite) বলে। যথা—চন্দ্র, বান্ডা ইড্যাদি।

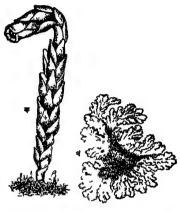
২। মৃতজীবী (Saprophytes) :—এই সকল উদ্ভিদ অন্য নাণী বা উদ্ভিদের মৃত ও গলিত দেহ বা দেহাংশের ওপর বা অন্য কোন পচা দৈর পদার্থের ওপর জন্মায় ও সমস্ত দেহ দিয়ে থাত্যরস শোষণ করে। ধেমন— ব্যাঙের ছাতা, মিউকর প্রভৃতি ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ।

মৃতজ্ঞীবীরা আবার হ' রকমের—পূর্ণ মৃতজ্ঞীবী (Total saprophytes) ও আংশিক মৃতজ্ঞীবী (Partial saprophytes)। পূর্ণ মৃতজ্ঞীবীরা থাতের জন্ম গলিত বা পচা জৈব পদার্থের ওপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল। ঘণা—ছত্তাক জাতীয় উদ্ভিদ। আর আংশিক মৃতজ্ঞীবীরা পুরোপুরি গলিত জৈব পদার্থের ওপর নির্ভর না ক'রে নিজেরাও কিছু কিছু থাতা প্রস্তুত করে। ঘণা—মোনোট্রোপা (Monotropa)।

ত। অনস্তজীবী বা মিথোজীবী (Symbionts):—অনস্তজীবীছও (Symbiosis) প্রজীবীত্বের (Parasitism) মত ত্ইটি জীবের সহবাস বোঝায়।

ভাধু ভফাং এই বে পরজীবীত্বে একটি জীব অন্তটির জৈকিতিসাধন ক'বে উপকৃত হয়, কিন্তু অনগুজীবীত্বে উভয় জীবই পারম্পরিক সাহচর্যের ভিত্তিতে জীবনধারণ করে। উদ্ভিদদের মধ্যে লাইকেন (Lichen) উল্লেখযোগ্য অনগুজীবী (Symbiont)।

8। প ভ ল ভুক (Insectivorous):—এরা বিরুৎ বা ছোট শুলালাতীয় উদ্ভিদ। অনেক দময রোহিণী হয়। এবা দালোকদংলেষ প্রক্রিয়য় থাত তৈরী করতে পারে।

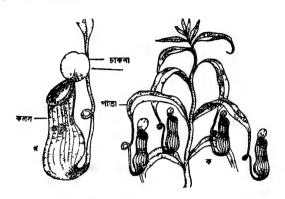


- (ক) আংশিক মৃতজীবী—মোনোট্রোপা,
 - (থ) মিথোজীবী-লাইকেন

কিন্তু এরা যে সমস্ত পরিবেশে জন্মায় সেই পরিবেশের মাটিতে নাইট্রোজেনের বড় অভাব। কিন্তু নাইট্রোজেন প্রোটিন জাতীয় থাত গঠনের একটি মূল উপাদান। তাই এই ধরনের উদ্ভিদেবা বিভিন্ন ধরনের ফাঁদের সাহায্যে নানা প্রকার নিম্প্রেণীর কীট ও পতঙ্গ ধ'রে তাদের দেহ হতে নাইট্রোজেন জাতীয় থাত সংগ্রহ করে। কয়েকটি পতঙ্গভূক উদ্ভিদের বিবর্ধ নিমে দেওয়া হল—

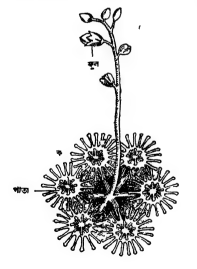
কে) কলসপত্রী (Pitcher plants or Nepenthes):—এই জাতীয় উদ্ভিদের পাতার অগ্রভাগ একটি কলনে রূপান্তরিত হয় ও কলনের মূথে একধারে একটি উজ্জ্বল লাল রঙের ঢাকনা থাকে। যথন কীট-প্তঙ্গ এই লাল রঙের আকর্ষণে ঢাকনাটিতে এদে বদে তথন কলনের অভ্যন্তরন্থ শর্করা জাতীয় রদের লোভে এরা এর ভেতর প্রবেশ করে। শর্করাজাতীয় রদের ঘারা প্রভন্ধ পাথা, পদ প্রভৃতি জাবদ্ধ হয়ে যাওয়ায় এরা আর কলস হতে বের হয়ে আসতে পারে না। কলনের মধ্যে জারক বসও (enzyme juice) থাকে স্তরাং প্তঙ্গগুলিকে পরিপাক ক'বে শোষণগ্রন্থি (absorptive glands) ছারা প্তভ্রের দেহের বস শোষণ করা হয়। কলপথনী উদ্ভিদ

ভারতবর্ষে খুব বেশী নেই। আসামের থাসিয়া, জয়স্কীয়া ও গাবো পাহাড়ে কিছু কিছু এদের দেখা যায়।

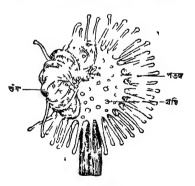


কলসপত্ৰী উদ্ভিদ—(খ) একটি পাতা, (ক) উদ্ভিদ

(খ) সূর্যশিশির (Drosera or Sundew):—এই উদ্ভিদের পাতার উপরিভাগের পরিধিতে ছোট ছোট সংকোচী ভঁয়া (tentacles) থাকে।



শুক্ষের অগ্রভাগে ফোঁটা ফোঁটা গ্রন্থিরস নির্গত হয়। ঐ বসবিন্দুর ওপর স্থ-রশ্মি পতিত হলে ওগুলো জ্বল জ্বল করে। এইজ্যা এদের স্থাশিশির বলে।



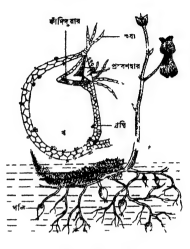
সুৰ্যশিশিয়—(ক) উদ্ভিদ ,

(খ) একটি পাতা

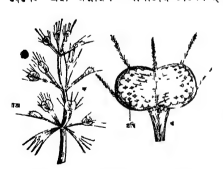
যথনই কীট বা পতঙ্গ ঐ রসবিন্দুকে মধু ভ্রমে তার ওপর বদে, তথনই ঐ রঙ্গে প্রাণীটি আটুকে যায়। সঙ্গে সঙ্গে ভাঁগাগুলি বেঁকে গিয়ে কীটকে পাতার ওপর চেপে ধরে এবং পাতায় জারকগ্রন্থি ও শোষণগ্রন্থি থাকায় অ্ফাক্ত পতঙ্গ-ভুক উদ্ভিদের মত ভার দেহের রস পরিপাক ও শোষণ করে।

(গ) পাড়া ঝাঁঝি (Bladderwort or Utricularia) :--এবা এক প্রকার জলজ উদ্ভিদ। এদের পাতার "কিছু অংশ রূপান্তরিত হ'য়ে ছোট ছোট থলিতে পরিণত হয়। পলিগুলিতে অন্তর্মুক্ত ফাঁদি চয়ার (Trap door) থাকে। কীট-পতঞ্চ থলির মধ্যে একবার প্রবেশ করলে ছয়ার ঠেলে আর বের হ'তে পারে না। তারপর এই উদ্ভিদরা বিভিন্ন গ্রন্থি मिरम की छ- अल्झाम प्रस्ति पर्देश পরিপাক ও শোষণ কবে।

(ঘ) অ্যালড়োভানডা (Aldrovanda): -- পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই এরা জন্মায়। আমাদের দেশের স্থলারবনাঞ্লের ও দক্ষিণ কলকাতার



পাতা ঝাঝি—(ক) উদ্ভিদ . খৈ) একটি থলির আকৃতি

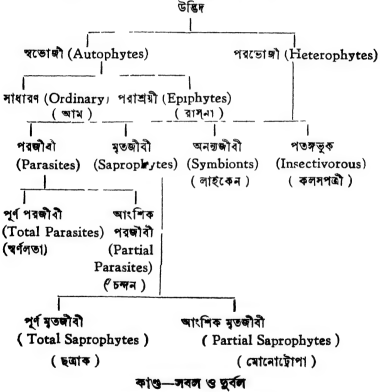


খাল-বিল ডোবা. नाना. প্রভৃতিতে এদের দেখা যায়। এরা মুল্হীন ভাসমান জলজ উদ্ভিদ। 🛦 এদের গোলাকার পাতার ওপরে প্রচুর সংবেদনশীল. ভাষা আছে। পাতার ওপরের ত্বকে শর্করা জাতীয় রস নি:স্তত হওয়ায় এর লোভে কীট-

স্মানডোভানভা— (ক) উদ্ভিদ; (খ) একটি পাতা প্রক্রবা এসে পাতার **ও**পর বদে ও বদে এদের পা ও পাথা আটকে যায়। তথন মধাশিরাকে মাঝখানে রেখে পত্রফলকটি আপনা আপনি ধীরে ধীরে ছ'দিক থেকে ভাল হয়ে যায়। পত্রস্থকে জারক গ্রন্থি ৪ শোষণগ্রন্থি থাকার পতঙ্গগুলিকে এরা সহজেই হন্দম ও শোষণ করতে পারে।

(৩) ভায়োনিয়া (Dionaea):—একে 'ভেনাদের মক্ষি কাঁদ'-ও
(Venus's fly-trap) বলে। এই প্রকার উদ্ভিদের পত্রফলকের প্রান্থ দাঁতালো
ও পত্রফলকের প্রতি অর্ধের ওপর তিনটি ক'রে ভঁয়া থাকে। ভঁয়াগুলি খ্ব
সংবেদী এবং যথনই পত্রত্বকের ওপর কীট-পত্রক এদে বদে তথনই মধ্যনিরাকে
মাঝখানে রেখে পত্রফলকের অর্ধরয় বুজে ধায়। তারপর পত্রত্বক ভারক
প্রস্থিও শোষণগ্রন্থি পত্রসগুলিকে হচম ও শোষণ করে।

পরিপোষণ পদ্ধতি অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের ছক



Comment of the

(Stem-Erect and Weak)

জন-মুকুল বড় হ'রে গাছের বিটপ (shoot) অংশের স্টি করে। বিটপ মাটির ওপরে থাকে ও আলোকম্থী হয়। বিটপের প্রধান অংশই হল কাও ও তার শাখা-প্রশাখা। কাও ও তার শাখা-প্রশাখা বিটপের অক্টাক্ত অংশ বেষন মৃক্ল, পাতা, ফুল ও ফল ধারণ করে। প্রতিটি কাণ্ড গাঁটে গাঁটে বিভক্ত থাকে। গাঁটগুলিকে বলে পর্ব (Nodes); জার ত্'টো গাঁটের মাঝখানের অংশকে বঞ্জে পর্বমধ্য (internodes)। কোন কোন গাছের কাণ্ড মাটির নীচে গুপ্ত অবস্থার থাকে এবং শুধু পাতাগুলি গুছ্লাকারে মাটির ওপর শোভা পায়। কেবল ফুল ফোটার সময় একটি পুশাদণ্ড মাটি হ'তে ওপরে উঠে আাসে। এই পুশাদগুটিকে ভৌম পুশাদণ্ড (Scape) বলে। যেমন—বছনীগদ্ধা।

কাণ্ড প্রধানত: হ'বকমের: (১) সবল কাণ্ড ও (২) হুর্বল কাণ্ড।

সবল কাণ্ড ও ভার প্রকার ভেদ : (Erect Stem and its Kinds)

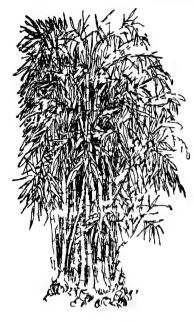
যে দ্ব কাণ্ড মাটির ওপৰ খাডাভাবে দাঁডাতে পারে, তাদেরকে দ্বল কাণ্ড বলে। দ্বল কাণ্ড মোট চার র হমের হয়—

১। এক্সকারেন্ট (Excurrent):—এই কাণ্ড শাথা-প্রশাথা যুক্ত ও শাথা-প্রশাথাগুলি অনিয়ত পদ্ধতি (Racemose branching) অহুযায়ী উৎপন্ন



- (क) এক্সকানেণ্ট—দেবদাক, (খ) ডেলিকুইস্সেণ্ট—বট ; (গ) কডেল্ল—নারকেল হয়। আর প্রধান কাণ্ডটি শাখা-প্রশাখার চেয়ে ক্রুভ বৃদ্ধি পায়। ফলে উদ্ভিদটিকে দেখতে প্রান্ন পিরামিডের মত। বেমন—দেবদাক, ঝাউ, ইউক্যালিপ্টাস ইভ্যাদি।
- ২। ডেলিকুইস্সেণ্ট (Deliquescent) :—এই প্ৰকাৰ কাণ্ডও শাথা-প্ৰশাথাযুক্ত ও শাথা-প্ৰশাথাগুলি নিয়ত প্ৰভি (Cymose branching)

অকুষায়ী উৎপন্ন হয়। আর প্রধান শাথার চেয়ে শাথা-প্রশাথাগুলি ফ্রন্ড বৃদ্ধি



তৃণকাণ্ড—বাঁশ

পায়। ফলে উন্তিদটিকে দেখতে প্রায় গঘুজের মত হয়। যেমন— আম, কাঁঠাল, বট ইত্যাদি।

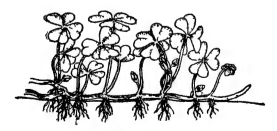
ত। কভেক্স (Caudex):

—এইরপ কাও সোজা, থাডা ও
শাথা-প্রশাথা বিচীন এবং
কাণ্ডের শীর্ষে প্রমৃক্ট শোভিত
থাকে। যে ম ন—থে জুর,
নারকেল, তাল, স্পুরা ইত্যাদি।

8। তৃণকাণ্ড বা কাল্ম্
(Culm):—এইরপ কাণ্ডগুলি
লাথা-প্রশাথা যুক্ত বটে, কিন্তু
কেবল পর্বগুলি ভরাট থাকে,
আর পর্বমধ্যগুলি থাকে ফালা।
যেমন—বাশ।

ছুর্বল কাণ্ড ও ভার প্রকার ভেদ: (Weak Stem and its Kinds)

কতকগুলি উন্তিদের কাও তুর্বল হওয়ায় এরা মাটির ওপর দোজা ও থাড়াভাবে দাডাতে পারে না। এই সকল উন্তিদ মাটির ওপর লতাইয়া চলে



ব্ৰততী—ধামকল

বা অস্তা কোন উদ্ভিদ বা বস্তুকে অবলম্বন ক'বে ওপরে ওঠে। তুর্বল কাও উদ্ভিদ্ধে প্রধানতঃ তু'ভাগে ভাগ করা যায়—

- >। ব্রন্তী (Creepers):—এই প্রকার লতানো উদ্ভিদ মাটিতে শুরে প'ড়ে বৃদ্ধি পার। এরা মাটির সহিত মিশিরা থাকে। যেমন—আমকল শাক, স্বান, পুইশাক ইত্যাদি।
- ২। রেশহিনী (Climbers):—বে সমস্ত ত্র্বল কাণ্ড বিশিষ্ট উদ্ভিদ বিভিন্ন
 অঙ্গ বারা অন্য কোন গাছ বা বস্তব ওপর নিজেদের জৈবনিক কার্যের প্রয়োজনীয়
 আলো-বাড়াদের সন্ধানে আরোহণ করে সেই সমস্ত উদ্ভিদকে রোহিণী বলে।
 আরোহণ প্রণালীকে ভিত্তি ক'রে এদেরকে আবার কয়েক ভাগে ভাগ করা
 হযেছে—
- কে) মুলারোহী-রোহিনী (Root Climbers):—এরা কাণ্ডের পর্বস্থ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অম্বানিক ম্লের সাহায্যে অপর গাছ বা অন্ত কোন অবলম্বনকে আশ্রম ক'রে ওপরে ওঠে। যথা—গন্ধপিপুল, পান, আইভি ইত্যাদি।



ৰুলাবোহী রোহিনী—পান অন্তুল বোহিণী—কাঁঠালি চাঁপা

বুস্তরো[২ণী—ছাগলবটি

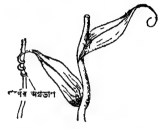
- (খ) অস্কুশ-রোহিনী (Hook Climbers):— এই সকল লডানো উদ্ভিদ তাদের দেহস্থ আঁক্শি বা অস্কুশ (Hook) ঘারা আশ্রমের ওপর আরোহণ করে। যথা—কাঁঠালি চাঁপা।
- (গ) বৃত্ত-রোহিনী (Petiole Climbers):—এই সব উদ্ভিদের পাতার বোঁট। বা বৃপ্তগুলি এমাকার আকর্ষে রূপান্তরিত হয় ও তার সাহায্যে এই সকল উদ্ভিদ ওপরে ওঠে। যথা—ছাগলবটি, ঈশ্বর্য্ন ইত্যাদি।
- (খ) আকর্ষ-রোহিনী (Tendril Climbers):—এই দকল উদ্ভিদের দেহে স্থাতোর ন্যায় পত্রহীন অঙ্গ থাকে। এদেরকে আকর্ষ (Tendril) বলে।

এই আকর্ষের ছারা অপর গাছ বা বছকে জড়িয়ে ধ'রে এরা ওপরে ওঠে কথা— কুমড়ো, মটর, লাউ, কুমারিকা ইত্যাদি।



আকৰ্ম-বোহিণী--কুমডো

(%) পূর্ণ-ব্রোছিনী (Leaf Climbers):—এই পিব উদ্ভিদের
পাতার অগ্রভাগ আকর্ষে রূপান্তবিভ হয় ও তার সাহায্যে এরা অপর গাছ বা বস্তব ওপর ওঠে। যথা— উলটচণ্ডাল।



পূৰ্ণবোহিণী—উলটচভাল

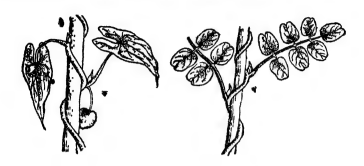
(চ) কন্টক-রোহিনী (Thorn Climbers):—দেহস্থ কাঁটার দাহায়ে।
কোন অবলম্বনের গায় আটকে এই দকল উদ্ভিদ ওপরে ওঠে। যথা—বেডগাছ,
বাগানবিলাস, পীতগোলাপ ইত্যাদি।



কণ্টক-রোহিণী---বাগান বিলাস

- ছে) বল্লী (Stem Climbers):—এই দৃকল লতার শাথা-প্রশাথা লয় ও রুশ হয়। তাই এবা শাথা-প্রশাথার সাহায্যেই কোন আশ্রয়কে জড়িয়ে ধ'রে ওপরে ওঠে। এবা হুই প্রকার—(১) দক্ষিণাথ বর্ত (Dextrose)—যথন শাথা-প্রশাথাগুলি কেবল বাম হতে দক্ষিণদিকে আবর্তিত হয়। যথা—থামআলু। (২) বামাবর্ত (Sinistrose)—যথন শাথা-প্রশাথা ওলি দক্ষিণ হতে বাম দিকে আবর্তিত হয়। যথা—শাথা-প্রশাথা ওলি দক্ষিণ হতে বাম দিকে আবর্তিত হয়। যথা—শাথা-প্রশাথা ওলি দক্ষিণ হতে বাম দিকে আবর্তিত হয়। যথা—শ্রমাধিতা, কুঞ্জলতা ইত্যাদি।
- (জ) কাঠল লভা (Lianes):—এরা বহুবর্ষজীবী রোহিণী লভা। এদের কাণ্ড ও শাথা-প্রশাথা কিছুটা শক্ত ও কাঠল। এইগুলির সাহায্যে এরা

আলোকের সন্ধানে বৃহৎ বৃগৎ বৃক্তে জড়িয়ে ধ'রে তাদের উপরিভাগে আরোহণ করে। বর্ণা—মাধবীলতা, কাঞ্চনলতা ইভ্যাদি।



বলী—(ক) দক্ষিণাবর্জ—থামআলু: (ব) বামাবর্জ—অপরাঞ্জিত। উদ্ভিদ্ধ কাণ্ডের প্রকার ভেদের ছক

কাও (Stems) স্বল (Érect or Strong) তুৰ্বল (Weak) **ডেলিকুইস্**সেণ্ট এক্সকারেণ্ট কডেব্ৰ তণকাণ্ড (Excurrent) (Deliquescent) (Caudex) (Culm) (ঝাউ) (বট) (ভাল) (취취) বোহিণী (Climbers) ব্ৰত্তী (Creepers) (আমকল শাক) মূলাবোহা অঙ্কশ বস্ত আকৰ্ষ (Petiole (Tendril (Leat (Thron Climber) Climber) Climber) (Root (Hook Climber) Climber) (কাঠালি চাঁপা) (ছাগলবটি) (কুমড়ো) (উলটচণ্ডাল) (বাগান (পান) বিলাস) বল্লী (Steam Climber) কাষ্ট্ৰ লতা (Lianes) (মাধবী লতা) দক্ষিণাবৰ্ত (Dextrose) বামাবর্ত (Sinistrose) (খামআলু) (অপরাঞ্চিতা)

উত্তিদের গঠন, উচ্চতা ও আয়ুকাল অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ (Classification of Plants according to their Structure Height and Duration of Life)

দৈহিক গঠন, আয়ুকাল ও জীবনধারা অহুধায়ী উদ্ভিদদের তিনভাগে বিভক্ত করা যায়—(২) বিরুৎ (Herb), (২) গুলা (Shrub) ও (৩) বুক (Tree)।

- (১) বিরুৎ (Herb):—রদাল ও কোমল কাও বিশিষ্ট উদ্ভিদ্ধে বিরুৎ বলে। এরা সাধারণত: বেশী বড় হয় না। এরা আবার তিনপ্রকারের—
- কে) বর্ষজীবী (Annuals) :—এই জাতীয় উদ্ভিদেরা কেবলমাত্র একটি ঋতৃতেই বাঁচে। এরা মাত্র একটি ঋতৃর মধ্যেই ফুল, ফল ও বাঁজ উৎপন্ন ক'বে ঋতু শেৰে ম'বে যায়। যেমন —ধান, ভূট্টা, পাট, দরবে ইত্যাদি।
- (থ) দ্বিবৰ্ষজীবী (Biennials):—এরা মাত্র ত্ব অত্ব মধ্যে এদের সমস্ত জীবন-চক্র (life-cycle) সমাপ্ত ক'বে ম'বে ষায়। প্রথম অত্তে এরা বছ হয় ও মূলে প্রচুব পরিমানে খাদ্য সঞ্চয় ক'বে রাখে। দ্বিতীয় অত্তে এই দঞ্চিত







वर्षकोरी विक्र॰—ভूडी

विवय**को**वो विक९—मूला

বছবধজীবা বি**ক্লৎ—কলা**

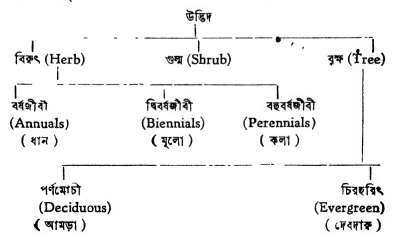
খাত হতে পুষ্টি লাভ ক'রে ফুল, ফল ও বীঙ্গ ধারণ করে। তারপর এরা ম'রে যায়। যথা---গাজর, মূলো, শালগম ইত্যাদি।

(গ) বছবর্ষজাবী (Perennials):—এই প্রকার গাছ বছ বর্ষ ধ'বে বেঁচে থাকে এবং প্রতি বংসর বিশেষ ঋতুতে এরা ফুল, ফল ও বীজ উৎপন্ন করে। যথা—কলাবতী, আদা, হলুদ, কলা, সর্বজন্না ইত্যাদি।

- (২) শুলা (Shrubs):—বে সকল উদ্ভিদের কাণ্ডে কার্চের পরিমাণ
- লামাক্ত থাকে এবং কাণ্ডটি বৃক্ষকাণ্ডের মত স্থপুষ্ট নয় তাদের গুলা বলে। এদের প্রচুব পরিমাণ শাথা প্রশাথা থাকে এবং মধ্যম আকাবের হয়। যথা— গন্ধরাজ, জবা, গোলাণ ইত্যাদি।
- (৩) বৃক্ষ (Tree):—যে সকল উদ্ভিদ লম্বা, কাষ্ঠল ও গুড়িযুক্ত ২য়, তাদেরকে বৃক্ষ বলে। এদেরকে আবার হু'ভাগে ভাগ করা যায়—
- (ক) পর্ণমোটা (Deciduous):—যে সকর বক্ষের পাডাগুরি শীত ঋতুতে ঝ'রে পড়ে, তাদেরকে পর্ণমোচী উদ্ভিদ বলে। যথা—আমড়া, শাল ইড্যাদি।
- পণমোচা ডাঙ্ক বলে। যথা—আমড়া, শাল
 ইন্ড্যাদি।

 (খ) চিরহরিৎ (Evergreen):—কোন শুল্ল-জবা
 খুড্ডে যে দকল রক্ষের পাতা এক দক্ষে ঝ'রে পড়ে না, বিভিন্ন সময়ে ধীরে
 ধীরে ঝ'রে পড়ে, তাদের চিরহরিৎ বৃক্ষ বলুন। যেমন—পাইন, দেবদাক
 ইত্যাদি।

গঠন, আয়ুক্ষাল ও জীবনধারা অনুযায়ী উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের ছক



Exexcise (अभूभीमनी)

1. Give an account of the ecological classification of Plants.

[বাস্ত সংস্থান অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের একটি বিবরণ দাও।]

2. Classify the plant kingdom from the evolutionary point of view and give examples.

[বিবর্তনামুসারে উদাহরণসহ উদ্ভিদ জগতের শ্রেণীবিভাগের বর্ণনা দাও।]

3. Classify plants according to their modes of nutrition and cite suitable examples in each case.

[পরিপোষণ পদ্ধতি অন্থুদারে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ কর ও প্রতি ক্ষেত্রে উপযুক্ত উদাহরণ দাও।]

4. What is an autophyte? Describe how the autophytic plant manufacture food from inorganic materials.

[স্বভোষী উদ্ভিদ কাকে বলে ? স্বভোষী উদ্ভিদরা কি ভাবে অধৈষৰ পদার্থ থেকে থাত্য প্রস্তুত করে তার বিবরণ দাও।]

5. Write an essay on insectivorous plants.

[পভক্ষভূক উদ্ভিদ সম্বন্ধ একটি প্রবন্ধ রচনা কর[']।]

6. How do you distinguish erect stems from weak stems? Give an account of weak stemmed plants.

ু দবল কাণ্ড ও তুর্বল কাণ্ড চেনার উপায় কি ? তুর্বল কাণ্ড উদ্ভিদ সমৃ হর একটি বিবরণ দাও।]

A What do you understand by the terms 'Herb', 'Shrub' and 'Tree'? Mention the peculiarities by which they differ from one another.

[বিরুৎ, গুলা ও বৃক্ষ বলতে কী বোঝ ? এদের পরস্পরের পার্থকাগুলি বুঝিয়েবল।]

8. Write notes on (টীকা লেখ):—Amphibious plants (উভচর উদ্ভিদ), Pneumatophore (খাদমূল), Thallus (খ্যালাদ), Parasite (পরজীবী), Aldrovanda (জ্যালড্রোভানডা)।

व्यपूरीकन यञ्ज

(Microscope)

ইটের পর ইট বসিয়ে যেমন ইমারত গঠিত হয়। তেমনি আনেকগুলি কোষ (cell)-কে স্তরে স্থালিয়ে জীবদেহ গঠিত হয়। কোষগুলি খুবই স্ক্র্ম—এদের থালি চোথে মোটেই দেখা যায় না। স্থতরাং জীববিজ্ঞানের আভাস্তরীণ গঠন সম্বন্ধীয় অংশ বা হিস্টোলজি (Histology) ও কোষ সম্বন্ধীয় অংশ বা সাইটোলজি (Cytology) সম্বন্ধে বিজ্ঞানসম্মত জ্ঞানলাভ করতে হ'লে অণুবীক্ষণ যয় বা মাইক্রোস্কোপের ব্যবহার অপরিহার্য। তা'চাডা পৃথিবীতে অনেক এককোষী প্রাণী ও উদ্ভিদ আচে; তাদেরকেও মাইক্রোস্কোপ বাতীত দেখা সম্ভব নয়। স্থতরাং মাইক্রোস্কোপ জীববিজ্ঞানের একটি অত্যাবশ্রক যয়। প্রকারভেদে অনেক রক্ষের অণুবীক্ষণ যয় দেখা যায়। একটি যৌগিক মাইক্রোস্কোপের (Compound Miteroscope) বর্ণনা নিয়ে প্রদত্ত হ'ল—

- (১) পদ বা ভূমি (Foot or Base):—এটি সর্বনিয়ে অবস্থিত ও অবস্থুরের কায় এর আকৃতি!
- (ক্র) ভাজ্ত বা পিলার (Pillar):—পদের ওপর থাড়াভাবে অবস্থিত একটি দণ্ড। ভাভের উপরিভাগে একটি থাজ থাকে।
- (৩) বাছ বা হাডল (Arm or handle):—এর আকৃতি বাঁকা দণ্ডের আয় ও এব তলদেশ স্তম্ভের উপরিভাগের থাজের মধ্যে একটি জ্বারা আটকানো থাকে। জুটিকে ইন্দ্লিনেশন জু (Inclination screw) বলে। এই জুটি থাকার ফলে হাতলটিকে স্বিধান্ধক অবস্থায় রাখা যায়।
- (8) **দেহনল বা বিভি টিউব (Body tube):**—এটি বাছর অপ্রভাগে লম্বাম্বণি ভাবে আটকানো থাকে। বিভিন্ন সন্ধিবেশক বা অ্যাভ্জাষ্টমেণ্ট জুর সাহায্যে একে স্থবিধামত গুঠানো-নামানো ধায়।
- (৫) ডু-টিউব (Draw tube):—এটি লম্বভাবে দেহনলের অগ্রভাগে অবস্থিত ও দেহনলের সঙ্গে সংযুক্ত।

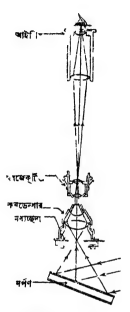
यशानिका को विविद्यान



একটি যৌগিক অপুৰীকণ বয় ও তার বিভিন্ন অংশ

- (৬) অভিনেত্র বা আইপিল (Eyc-piece):—এটি একটি ফাঁপা নল ও ছু-টিউবের ভেতর বসানো থাকে। এর অগ্রপ্রান্তটি ছু-টিউবের ঠিক ওপরেই স্ত্বেথা যায়। এর অগ্রভাগ ও পশ্চাৎ ভাগে একটি ক'বে সমোন্তল লেন্স (Plano-convex lens) লাগানো থাকে। তাই অভিনেত্রটি বিবর্ধন-ক্ষমতা (Magnification power) সম্পন্ন, অভিনেত্রের কত বিবর্ধন-শক্তি তা' প্রভিক্তিগায়ে লেথা থাকে।
- (৭) নাসিকা বা নোজ-পিস (Nose-piece):—এটি দেহনলের জনদেশে লাগানো থাকে। এটি একটি ঘূর্ণনক্ষম গোলাকার অংশ ও এর তলদেশে বিভিন্ন অবস্থানে সাধারণতঃ ত্ব'ভিনটি শর্ত থাকে। এই গর্তগুলিতে ভিন্ন ভিন্ন বিবর্ধ ন-শক্তি বিশিষ্ট অভিনক্ষ্য লাগানো থাকে ।
- (৮) অভিলক্ষ্য বা অবজেক্টিভ (Objectives):—এইগুলিও সরু কাঁপা নলেব মত ও এদের অগ্রভাগ ও পশ্চাৎ ভাগেও বিবর্ধন-ক্ষমতা সম্পন্ন লেন্স থাকে। বিবর্ধন-শক্তি কত দে? প্রতিটির গায়ে লেখা থাকে। এইগুলি পাঁচের সাহায়্যে নোজ-পিদেব গর্হগুলির মধ্যে আটকানো থাকে।
- (৯) স্থল ও সৃক্ষাসন্ধিবেশক স্ক্রু (Coarse and fine adjustment screws):—এইগুলি হাতলের উপরিষ্টাগের অংশে সংযুক্ত থাকে। এদের সাহায্যে দেহ-নলকে ওঠা-নামা করিয়ে অভিনেত্র ও অভিলক্ষ্যকে উপযুক্ত অবস্থানে সন্নিবেশ কবা যায়। পুলটির সাহায্যে তাডাতাভি ও স্থাটির সাহায্যে খ্র ধীরে ধীরে দেহ-নলটিকে ওঠানো ও নামানো হয়।
- ﴿১০) মঞ্চ বা ট্রেজ (Stage):—এট মোটাম্টি বর্গক্ষেত্রাকার অথবা গোলাকার ধাতব অংশ। আলো আদার জন্তে এর মধ্যস্থলে একটি গোলাকার ছিদ্র (hole) থাকে। ছিদ্রটির ওপ<ই স্লাইজ (slide) বদানোঞ্চয়। স্লাইজকে ধ'রে রাথার জন্তা ছিদ্রটির হ'পাশে হুটি ক্লিপ (clip) থাকে।
- (১১) কন্ডেকার (Condenser):—এই যন্ত্রটি মঞ্চের ঠিক নীচেই অবস্থিত থাকে ও এর ফ্রুকে ঘুরিয়ে আলোক কেন্দ্রীভূত করা হয়।
- (১২) মধ্যচ্ছদা (Diaphragm):—কন্ডেসারের নীচে একটি গোলাকার ছিদ্রযুক্ত মধ্যচ্ছদা থাকে। ছিদ্রটিকে ইচ্ছামত ছোট-বড় ক'রে আলোক-প্রবেশ নিয়ন্ত্রণ করা হয়।
- (১৩) দর্পণ (Mirror):—মধ্যচ্ছদার কিছু নিয়ে একটি গোলাকার দর্পন থাকে। সাধারণতঃ দর্পণটি পিলাবের গায়ে লাগানো থাকে। দর্পণটির

একদিক সমতল ও অপরদিক অবভল। নেইজন্ম একে সমাবভল দর্পণ (Planoconcave mirror) বলে। আলোকরশ্মি প্রথমতঃ দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে মধ্যচ্ছদা, কন্ডেনার ও মঞ্চের ছিন্ত দিয়ে প্রবেশ ক'রে স্লাইডে পৃতিত হয়।



অণুৰীক্ষণ বন্তের মধ্যে আলোকবশ্মির গতিপথ

কোন উদ্ভিদ বা প্রাণীর অতি পাতদা দেহাংশ বা কোন এককোষী জাবকে ভেজা বা জলশৃক্ত (dehydrated) অবস্থায় যথাযথ বল্লীন ক'বে অথবা বল্লীন না ক'বে কাঁচেৰ স্বচ্ছ স্লাইডের ওপর জল, মিনারিন বা অক্ত কোন বস্তুর সাহায্যে স্থাপন করা হয়। দর্পণে প্রতিফলিত রশ্মি কন্ডেন্সারের সাহাযে কেন্দ্রীভূত হবে মঞের ছিত্রপথ দিয়ে স্রষ্টব্য বস্তুর ভেতর দিয়ে অভিলক্ষ্য বা অবকেকটিভের লেনদের ওপর পতিত হয়। দেখান ক্লেকে দ্রষ্টব্য বস্তার বস্থান বর্ষিত প্রতিকৃতি অভিনেত্র বা আইপিসের মধ্য দিয়ে দর্শকের দৃষ্টি গোচর হয়। কতগুণ বর্ধিত প্রতিকৃতি দেখা যাবে তা নির্ভব করে অভিনেত্র ও অভিগক্ষোর বিবর্ধন-শক্তির ওপর। যদি অভিনেত্রের বিরুধন-

শৌক্ত '10X' ও অভিলক্ষ্যের '50X' হয় তবে অভিনেত্র দিয়ে দেখলে বস্তুটিকে শীচশত গুণ বড় দেখাঁবে।

Exercise (अमूनीननो)

1. Describe the different parts of a Compound Microscope.

[একটি ষৌগিক অণুবীক্ষণ ষল্লের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।]

2. Why is Microscope essential for the study of Biology?

[জীববিজ্ঞান শিক্ষায় অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ অত্যাবশ্বক কেন ?]

জীবনের একক—কোষ

(Unit of life-Cell)

স্নিদিষ্ট কার্য সাধনে সমর্থ প্রাচীর বা পর্দাবেষ্টিত নিউক্লিয়াসযুক্ত সাইটোপ্লাজমই কোব। ইটের পর ইট সজ্জিত করে যেমন অট্রালিকা গঠিত হয়, তেমনি সমগ্র জীবদেহও একটির পর একটি কোব বারা গঠিত। আবার জীবদেহের যা'কিছু কাজ তা সবই এই কোবগুলির বারাই সম্পন্ন হয়, তাই কোবকে গঠন ও কার্যের একক (Structural and functional unit) বলে। আবার জীবদেহের কোবসমূহ প্রতি মৃহুর্তে যে নানাপ্রকার বিপাকীয় কার্য বা জৈবনিক কার্য (Metabolic activities or vital functions) সাধন করছে, তা-ই তো সামগ্রিকভাবে জীবন নামে অভিহিত হচ্ছে। সেইজগুই এক কথায় কোবকে জীবনের একক (Unit of life) বলে।

কোষগুলির আকার এতই ক্ষুদ্র যে এদের থালি চোথে দেখা যায় না—
অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে এদের দেখতে হয়। উদ্ভিদদেহের প্রত্যেকটি কোষের
চারদিক একটি কোষপ্রাচীর (Cell wall) ঘারা পরিবেষ্টিত। উদ্ভিদ যথন
একটিমাত্র কোষ ঘারা গঠিত হয়, তাকে এককোষী (Unicellular) উদ্ভিদ
বলে, ক্রমন—ঈষ্ট (Yeast), জীবাণু (Virus)*, ভায়াটোম (Diamtoms)
প্রভৃতি। আর যথন অনেকগুলি কোষের সমন্তরে উদ্ভিদদ্ধের গৃঠিত হয় তথ্ন
তাকে বছকোষী (Multicellular) উদ্ভিদ বলে, ষেমন—শাইরোগাইরা
(Spirogyra), মস (Moss), ফার্প (Fern) ও অ্যাক্স উচ্চন্তরের উদ্ভিদ।

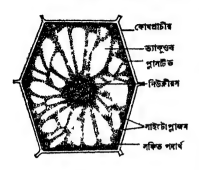
जापर्य छेडिएटकारसङ्ग शर्रमः

(Structure of a typical plant cell)

একটি আদর্শ উদ্ভিদকোষ কোৰপ্রাচীর ও প্রোটোগ্লাক্ষম বা জীবপন্ধ নিম্নে গঠিত। নিম্নে ভাদের বর্ণনা দেওয়া হল।

[°]ভাইরাস (virus) হচ্ছে বিভিন্ন সারাত্মক রোগ স্পটকারী 'পূব ক্সাকৃতির জীব। এরা কবনো মডে জাবার কবনো জীবে পরিণত হয়।

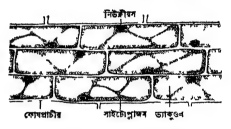
১। কোৰপ্রাচীর (Cell wall)-প্রভিটি কোবের চারদিকে



উদ্ভিদকোৰ

নি জীব। কোষপ্রাচীর
কোষের চারদিকে শক্ত
আবরণ প্রস্তুত ক'রে প্রতি
কোষকে একটি বিশেষ
আকৃতি দেয়। প্রসঙ্গতঃ
উল্লেখযোগ্য যে প্রাণীকোষের
কিন্তু এইরূপ সেলুলোজ
নির্মিত কোন কোষপ্রাচীর

wall)—হাভাচ কোবের চারাদকে
প্রোটোপ্লান্সমকে থিবে একটি দেয়াল
বা প্রাচীর থাকে, একে কোবপ্রাচীর
বলে। এই কোবপ্রাচীর সাধারণ
উদ্ভিদে সেলুলোজ (Cellulose)
নামক একপ্রকার কার্বোহাইডেট
(Carbohydrate) জাতীয় পদার্থ
ভারা গঠিত। যদিও প্রোটোপ্লান্সম
জীবিত পদার্থ, কিন্তু প্রোটোপ্লান্সমকে
থিরে যে কোবপ্রাচীরটি থাকে, তা



পেঁরাজের শক্ষপতের অস্তস্থিত উপরিত্বকের ক্ষেক্ত সারি কোষ

নেই। এর পরিবর্তে প্রাণীকোষের চারদিকে সাইটোপ্লাজম নির্মিত একটি প্লাভনা ঝিল্লা থাকে, তাকে কোষ আবর্ণী (Cell membrane) বা প্লাজমালিমা (Plasmalemma) বলে।

উদ্ভিদের বংশবিস্ভাবের জন্ম উদ্ভিদর। আর একপ্রকার কোষ উৎপন্ন করে।
এদের কোন কোবপ্রাচীর থাকে না। সেইজন্ম এদেরকে নগ্নকোয (Naked cell) বলে।

২। প্রোটোপ্লাজম বা জীবপন্ধ (Protoplasm)—কোষের মধ্যে একপ্রকার গাঢ়, অর্ধতরল জেলীর মত থল্থলে পদার্থ দেখা যার, তাকে প্রোটোপ্লাজম বলে। কোষের বিভিন্ন কার্য পরিচালনার জন্ত কোষ মধ্যন্থিত সংগঠিত (Organised) প্রোটোপ্লাজমকে প্রোটোপ্লাষ্ট (Protoplast) বলে। প্রোটোপ্লাষ্ট নিম্নলিখিত অংশভলি নিয়ে গঠিত।

(ক) সাইটোপ্লাজন (Cytoplasm)—গ্লাদটিক ও নিউক্লিয়ান ছাড়া

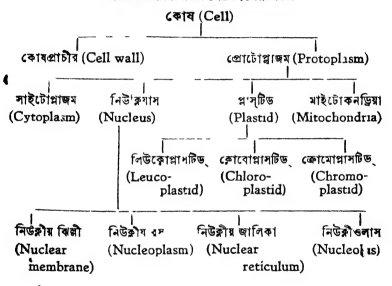
প্রোটোপ্লাজ্যের বাকি অর্ধভরল ধন পদার্থকেই সাইটোপ্লাজ্য বলে।
সাইটোপ্লাজ্যের স্থানে স্থানে বিক্তিপ্ত অবস্থার ছোট, বড়, মাঝারি বিভিন্ন
আকারের কোষগান্তরে বা ভ্যাকুওল (Vacuole) দেখা যার। বর্ষোপ্রাপ্ত
কোষে স্থান্ত ভ্যাকুওলগুলি মিলিভ হরে একটি বড় কেন্দ্রীর ভ্যাকুওল
(Central vacuole) গঠন করে। তথন সাইটোপ্লাজ্য কোষপ্রাচীর সংলগ্ন হরে
অবস্থান করে। কেন্দ্রীর ভ্যাকুওলকে পরিবেইনকারী কোষপ্রাচীর সংলগ্ন এই
সাইটোপ্লাজ্যকেই প্রাইনোরভিন্নাল ইউট্রিক্ল (Primordial utricle)
বলে। ভ্যাকুওলের মধ্যে একপ্রকার জলীর পদার্থ থাকে, ভাকে কোষ রস
(Cell sap) বলে।

- (খ) নিউক্লিয়াল (Nucleus)—এটি প্রোটোপ্লাজমের ঘনতম অংশ, লাধারণতঃ গোলাকার ও কোষের মধ্যন্তনে অবস্থিত। নিউক্লিয়ালটি একটি বিল্লী ঘারা আবৃত থাকে, তাকে নিউক্লীয়া বিল্লী (Nuclear membrane) বলে। নিউক্লিয়ানের ভূমি রসকে নিউক্লীয়া রসে (Nucleoplasm) বলে। নিউক্লীয়া রসের মধ্যে আবদ্ধ থাকে একটি ছোট গোলাকার ঘন অংশ, আর স্ক্লা স্ক্লা স্ক্র নির্মিত একটি জালিকা। ঘন গোলাকার অংশটিকে নিউক্লিওলাল (Nucleolus) আর ছালিকাটিকে নিউক্লীয়া জালিকা (Nuclear reticulum) বলে। নিউক্লিয়ালটি কোষের যাবতীয়া কার্য প্রিচালনা করে।
- গো প্লাসটিড (Plastids)—নিউক্লিয়াস ব্যতীত সাইটোপ্লাজমে আরুও কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুণ্ড গোলাকার, ডিয়াকার, দণ্ডাকার প্রভৃতি বিভিন্ন আকারের ঘন অংশ দেখা যায়, এদেরকে প্লাসটিভ বলে। প্লাসটিভ সবর্গ অথবা অবর্ণ হয়। সবর্ণ প্লাসটিভ যদি সবুজরঙের হয়, তাদের ক্রোরোপ্লাসট (Chloroplasts) বলে। অক্লাক্ত বঙৰিশিষ্ট সবর্ণ প্লাসটিডকে ক্রেন্সাপ্লাসট (Chromoplasts) বলে। বর্ণহীন বা অবর্ণ প্লাসটিডকে লিউকোপ্লাসট (Leucoplasts) বলে। প্রয়োজনাত্মনারে একপ্রকার প্লাসটিভ অক্তপ্রকারে পরিবর্তিত হতে পারে। সালোকসংশ্লেব, বর্ণপ্রদর্শন, থাত্মকলয় প্রভৃতি কাজে প্লাসটিভ সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে।
- (খ) **মাইটোকন্ড্রিয়া** (Mitochondria)—জীবকোৰ মাত্রেই সাইটোপ্লাজনে মাইটোকন্ড্রিয়া দেখা যায়। এবা প্লাসটিভ অপেকা ছোট একং আকাবে গোলাকার, দুওাকার, দানাকার, স্ত্রোকার প্রভৃতি স্লাকারের হয়।

এদের সঠিক কার্যাবলী জানা না গেলেও এব। যে কোবের খাসপ্রক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে তাতে কোন সন্দেহ নেই।

প্রোটোপ্লাজমন্থিত যে অংশগুলির বর্ণনা ওপরে দেওয়া হল, দেওলি প্রোটোপ্লাজমের সন্ধীব বন্ধ নামে অভিহিত। কিন্তু এইগুলি ছাড়াও প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে নানাপ্রকার জৈব ও অজৈব নির্দ্ধীব বন্ধ দেখা যার, এদেরকে এরগ্যাস্টিক বস্তু (Ergastic substances) বলে।

ছকের আকারে উদ্ভিদকোষের গঠন



প্রোটোপ্লাজম ও কোবপ্রাচীর (Protoplasm and the cell wall)

পূর্বেই বলা হয়েছে যে উদ্ভিদকোষ প্রোটোপ্লাঞ্চম ও কোরপ্রাচীর নিয়ে গঠিত এবং আন্দর্শ উদ্ভিদকোষ বর্ণনা প্রসঙ্গে এনের নাতিদীর্ঘ বিবরণও নিপিবদ্ধ হয়েছে। কিন্তু উদ্ভিদকোষ সহদ্ধে ভালভাবে জ্ঞানলাভ করতে হলে প্রোটোপ্লাঞ্চম ও কোরপ্রাচীরের বিবরণ আরও বিশদভাবে জানা আবশ্রক। নীচে সেই বিবরণ দেওয়া হল।

ভীৰ-পন্ধ বা প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm)

কোষের ভেতর এক প্রকার গাঢ়, অর্ধতরল, জেলীর মত থল্থলে পদার্থ দেখা যায়, তাকে প্রোটোপ্লাজম বলে। এই পদার্থটিকে ১৮৩৫ সনে প্রথম আবিষ্কার করেন বৈজ্ঞানিক ভূজারভিন (Dujardin)। জোহানেল পার্বিন্জি (Johanes Purkinje) নামে আর একজন বৈজ্ঞানিক 'প্রোটোপ্লাজ্বম' কথাটি প্রথম ব্যবহার করেন। আর বিজ্ঞানী মহলে এই কথাটির বহল প্রচার করেন বৈজ্ঞানিক হিউগো ভন-মল (Hugo von-Mohl)।

জীবের সকল জৈব ধর্ম পালনের জন্ম একমাত্র প্রোটোপ্লাজমই দায়ী।
ভূজীবন বলতে আমরা যা'বুঝি তা' প্রোটোপ্লাজমেই নিহিত। প্রোটোপ্লাজম ব্যতীত জীবনকে কল্পনাও কবা যায় না। তাই বৈজ্ঞানিক হাক্সলে (Huxley) বলেছেন, প্রোটোপ্লাজম হচ্ছে জীবনের পদার্থিক ভিত্তি (Physical basis of life)। এটি একটি বহস্তময় পদার্থ এবং এখনও এর সম্বন্ধে দব কিছু বিস্তারিত ভাবে জানা যায় নি।

প্রোটোপ্লাজমের প্রকৃতি:

(Properties of Protoplasm)

ভৌত প্রকৃতি (Physical Propertics):—প্রোটোপ্লালম এক বকম অর্ধতবল (colloid) জেলির মত হডহড়ে পদার্থ এবং এব ঘনত্ব আবার দব সময় সূমান থাকে না। এব আকৃতি দম্মান বিভিন্ন মতবাদ (theory) আছে। বিভিন্ন বিজ্ঞানীর মতে এব আকৃতি বিভিন্ন—দাবানের ফেনার মত (alveolar), ক্মা ক্মান ক্ষাত্র মত (fibrilar), জালকের মত (reticular), দানা দানা মত (granular) ইত্যাদি। উত্তাপ, কোহল (alcohol) ও অমা-সহযোগে প্রথমে এব মধ্যে চাঞ্চল্য (irritability) দেখা যায় এবং পরে জমাট (coagulated) বেধে যায়। এই জমাট বাধাকে তঞ্চন (coagulation) বলে। সজীব প্রোটোপ্লাজম অভিন্রবণ (osmosis) প্রক্রিয়ার জল গ্রহণ ও জল বর্জন করতে সমর্থ।

রাসায়নিক প্রাকৃতি (Chemical Properties):—রাসায়নিক পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ ক'বে দেখা গেছে যে প্রোটোপ্লাজমের প্রায় ৮০ ভাগই জল। এই জলে অনেক প্রকার জটিল যৌগিক পদার্থ (chemical compound) মিশ্বিত থাকে। সেইগুলি হচ্ছে—(১) কার্বোহাইড্রেট বা শর্করাক্ষাভীয় পদার্থ (Carbohydrates), (২) প্রোটন বা আমিষ জাতীয় পদার্থ (Protien), (৩) ফ্যাট বা চর্বিক্ষাভীয় পদার্থ (Fats) ও (৪) অনেক প্রকার অকৈষ লবণ (Inorganic salts)। এই যৌগিক পদার্থগুলি আবার কতকগুলি মৌলিক উপাদান (elements) হারা গঠিত।

কার্বোহাইড্রেট — কার্বন (Carbon), হাইড্রোজেন (Hydrogen) ও অক্সিজেন (Oxygen) ঘারা গঠিত।

প্রোটিন—কার্বন, হাইড্রোন্ধেন, অক্সিন্ধেন, নাইট্রোন্ধেন (Nitrogen) দ্বারা গঠিত, আবার কথনো কথনো এতে গন্ধক বা দালকার (Sulphur) ও কদকরাদ (Phosphorus) থাকে।

ফ্যাট-কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ধারা গঠিত।

অজৈব লবণসমূহ—পটাপিয়াম (Potassium), ক্যালসিয়াম (Calcium), ম্যাগ্নেসিয়াম (Magnesium), লৌহ (Iron) ইত্যাদি দ্বারা গঠিত।

জল-জলের মৌলিক উপাদান হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন।

ভা'হলে প্রোটোপ্লাক্ষম প্রধানতঃ নিম্নলিথিত মৌলিক উপাদান (clements)
নিয়ে গঠিত—কার্বন, হাইড্রোক্লেন, অক্সিক্লেন, নাইট্রোক্লেন, মালফার, ফ্রফরার্বার,
ক্যালসিয়াম, পটাশিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও লোহ। এরা এক বিশেষ অম্পাতে
(ratio) পরস্পর মিশ্রিত থাকে।

द्रशारकेशिकत्मक हलन :

(Movement of Protoplasm)

প্রোটোপ্লাক্তম কথনই স্থির থাকতে পারে না। সর্বদাই জীবনী শক্তিতে চঞ্চল হয়ে নড়া-চড়া করে। প্রোটোপ্লাক্তমের এই নড়া-চড়াকেই চলন (movement) বলে। প্রোটোপ্লাক্তমের এই চলনপ্রক্রিয়া প্রধানতঃ তিন প্রকার—

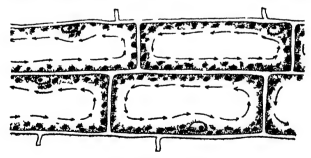
ক) সিলিয়ারী (Ciliary):—অনেক সময় নগ্ন প্রোটোপ্লাজমের গায়ে কুল্ম কুল্ম ক্ষেত্রের ন্যায় অনেক শুক্ষ বা দিলিয়া (Cilia) জন্মান্ন এবং এইগুলির ক্যাহাযো প্রোটোপ্লাজম একস্থান হতে অক্সন্থানে চলাচল করে। যথা—মস, কার্য প্রভৃতি উদ্ভিদের পুংজনন কোব। (খ) **অ্যামিবয়েড** (Amoeboid):—যথন নগ্ন প্রোটোপ্লাজম স্থ্যামিবার মত কণপদ (pseudopodia) বার ক'বে এক স্থান থেকে অক্সম্থানে যায়, তথন সেই চলনপ্রক্রিয়াকে স্থামিবয়েড চলনপ্রক্রিয়া বলে।



সিলিযাথী তি

অ্যানিবয়েড গভি

- গে) আবর্তন (Cyclosis):—যথন কোষ কোষ-প্রাচীর যুক্ত থাকে ভথন কোষস্থ প্রোটোগ্লাজমেব আভ্যন্তরীণ গতিকে আবর্তন গতি বা দাইকোদিস (cyclosis) বলে। আবতন গক্তি আবার হ'রকমের—
- (১) ঘূর্ণগতি (Rotation):— যথন প্রোটোপ্লাজম কোষপ্রাচীবের ধার দিয়ে একটি বড কেন্দ্রীয় কোষগহ্বর বা ভ্যাক্ ওলকে (vacuole) বিবে একটি



প্রোটোপ্লাজমের প্রবাহগতি

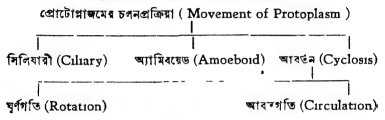
নিৰ্দিষ্ট পথে চলাচল করে তথন তাকে ঘূর্ণগতি বা প্রবাহ গতি বলে। যথা— পাতা ভাৰেলা বা ভ্যালিদনারিয়া (vallisnaria), কাঁকি ইত্যাদি।

(২) আবর্তগতি (Circulation):—যথন কোৰত্ব প্রোটোপ্লাজন অনেকগুলি ছোট-বড় ভাাকুওলকে ঘিরে অনির্দিষ্ট ভাবে বিভিন্ন দিকে ষোরাফেরা করে, তথন তাকে স্থাবর্তগতি বলে। কুমডো গাছের রোমের কোষে এইরূপ গতি দেখা যায়।



প্রোটোপ্লাক্তমের আবর্তগতি

প্রোটোপ্লাজমের বিভিন্ন গতির ছক



প্রোটোপ্লাজমন্থ বিভিন্ন সজীব ও নির্জীব বস্তুসমূহ:

(Living and non-living contents of Protoplasm)

সজীব বস্তসমূহ (living contents):—প্রোটোপ্লাজ্যের মধ্যে নিধ-বর্ণিত তিন প্রকার সজীব বন্ধ দেখা যায—

- (১) নিউক্লিয়ান (Nucleus), (২) প্লান্টিভ্ন (Plastids) ও (৬) নাইটোপ্লাজম (Cytoplasm)।
- (>) নিউক্লিয়াস্ (Nucleus) :—নিউক্লিয়াস প্রোটোপ্লাজমের একটি বিশেষ শুণসম্পন্ন অংশ। সাধারণতঃ এটি গোলাকার ও মধাসুলে অবস্থিত। সাধারণতঃ



প্রতিটি কোষে একটি ক'রে
নিউক্লিয়ান থাকে। কিছু নিয়ন্তরের উদ্ভিদকোষে একটির
বেশীও নিউক্লিয়ান থাকে।
নিউক্লিয়ানে প্রধানতঃ চার্টি
অংশ থাকে—

নিউল্লেখ্যন ও তার বিভিন্ন তংশ (ক) নিউক্লীয় বিল্লী বা নিউক্লীয় নেমব্রেন (Nuclear membrane)—নিউল্লিখাসকে বেইন ক'রে একটি পাতলা আৰম্বণ থাকে তা' নিউক্লিয়াসকে প্রোটোপ্লাঞ্গমের আর বাকী অংশ হতে পৃথক ক'রে রাখে। এই আবরণীটিকেই নিউক্লীয় ঝিল্লী বলে।

- (খ) ব্রিউক্লীয় রস (Nucleoplasm or nuclear sap)—নিউক্লিয়াসের ভেতর এক প্রকার স্বচ্ছ অর্ধত্বল পদার্থ থাকে, তাকে নিউক্লীয় রস বলে। অনেক সময় একে ক্যারিওলিন্ফ (karyolymph) ব'লেও অভিহিত্ত করা হয়ব
- পোঁ) নিউক্লীয় জালিকা (Nuclear reticulum)—নিউক্লিয়াসের বদেব মধ্যে আবদ্ধ এক প্রকার স্ক্র স্ক্র স্থেল বালিকা দেখা যায়, তাকে নিউক্লীয় জালিকা বলে। এই স্তোগুলি কোমাটিন স্ব্র (chromatin threads) এবং এইগুলিই পবিশেষে কোমোজোমে (chromosomes) পরিণত হয়। বলা আবশ্যক যে কোমোজোমগুলিই বংশগত ধারা (hereditary characters) বহন করে। একেকটি প্রজ্ঞাতির উদ্ভিদের কোষে নির্দিষ্ট সংখ্যক কোমোজোম থাকে।
- (ঘ) নিউক্লিওলাস (Nucleolus)—নিউক্লিয়াদের মধ্যে এক বা একাধিক গোলাকার ঘন পদার্থ দেখা যায়, তান্তেরকে নিউক্লিওলাদ বলে।

নিউক্লিয়াসের কাঞ্জ—নিউক্লিয়াগই প্রোটোপ্লাজমের সকল কার্য নিয়ন্ত্রণ করে। স্থতরাং একে বাদ দিয়ে কোন কোষ বাঁচতে পারে না। কোষ বিভাজনের সময় নিউক্লিয়াসই সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে। ক্রোমোজোমের মধ্যে জীব্রের বংশগত গুণগুলি রক্ষিত থাকে এবং প্রজনন কালে বংশগত গুণগুলি এক পুক্র থেকে আর এক পুরুষে সঞ্চারিত হয়। জননপ্রক্রিয়ার সময়ও নিউক্লিয়াস অনেক প্রয়োজনীয় অংশ গ্রহণ করে।

(২) **প্লাসটিড** (Plastids)— সাইটোপ্লাজমের মধ্যে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় । সাইটোপ্লাজম নির্মিত বিশিষ্ট আকারের ও স্থনির্দিষ্ট কাজযুক্ত ছোট ছোট। সজীব বস্তু দেখা যায়— এইগুলিকে প্লাসটিড বলে।

আকৃতি (Shape)—গোলাকার, ডিম্বাকার, ডিম্বাকার (Discoid), দণ্ডাকার প্রভৃতি বিভিন্ন আকারের প্রাসটিত দেখা যায়। শৈবাল জাতীর উদ্ভিদেব ক্ষেত্রে এদের আকার খুব বড ও বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন হয়। ঘেমন—ইডোগোনিয়ামের (Oedogonium) ক্ষেত্রে নলাকার (cylindrical), স্পাইরোগাইরার (Spirogyra) ক্ষেত্রে সর্পিলাকার (spiral); ভিগ্নিমার (Zygnema)

ক্ষেত্রে ভারকাকার (star-shaped), ইউলোপ্তি ক্লের (Ulothrix) ক্ষেত্র বলরাকার (girdle-shaped) ইত্যাদি।

উপদ্ধিত ও উত্তব (Occurence and Origin)—ছ্জাক্ জাতীয় উদ্ভিদ ও জীবাণু বাতীত সকল জীবিত উদ্ভিদকোবেই প্লাদটিভ দেখা বায়। উদ্ভিদের উৎপত্তির প্রাথমিক অবস্থায় কোবের মধ্যে এইগুলি প্রোপ্লাস্টিভ (Pro-plastids) আকারে বিভাষান থাকে। এই প্রো-প্লাস্টিভগুলি ধ্বই ক্লাক্তিবিশিষ্ট এবং এবাই বিভাজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্লাদটিভগুলি ধ্বই ক্লাক্তিবিশিষ্ট এবং এবাই বিভাজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্লাদটিভগুলি কেই দেই শালাক্তি যে প্লাদটিভগুলিকে প্রচুর পরিমাণে দেখা যায় উদ্ভিদের দেই দেই অংশগুলিতে যে অংশগুলি সালোকসংশ্লেষ, বর্গ-প্রদর্শন, থাত সঞ্চয় প্রভৃতি কাছে অংশগ্রহণ করে। প্লোটোপ্লাজম হতে নতুন করে (de novo) প্লাদটিভগুলি ধ্বই ক্লা এবং কোন কোন সময় প্লো-প্লাস্টিভ দশার পূর্বই বিভাজন প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়ে যায়। তবে অনেক বিজ্ঞানীর ধারণা নিউক্লিয়াসের মতই পূর্ববর্তী প্লাদটিভ হতেই বিভাজন প্রক্রিয়া নতুন প্লাস্টিভের জন্ম হয়। প্রাণিকোবে সাধারণতঃ প্লাস্টিভ থাকে না।

গঠন (Structure)—প্লাদটিডের দেহকে স্টোমা (Stroma) বলে। এর গঠন বড় জটিল এবং একটি পাতলা ঝিলী (membrane) দারা এটি আবৃত্ত থাকে। স্টোমার অভ্যন্তবে যে জটিল উপাদানগুলি থাকে, দেগুলি কথনো উচ্ছল বর্ণবিশিষ্ট হয়, কথনো তরলাকারে কথনোবা কেলাসাকারে বিশ্বমান থাকে—এই কেলাসগুলিকে গ্রানা (Grana) বলে।

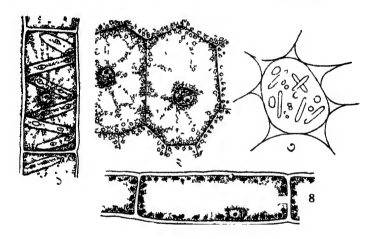
প্রকারভেদ (Kinds)—প্লাদটিভগুলি প্রধানতঃ হ'রকমের: (১) অবর্ণ প্রাদটিভ (Leucoplastids) ও (২) স্বর্ণ প্লাদটিভ (Chromatophores)।

অবর্ণ প্লাসটিড বা লিউকোপ্লাসটিড—এরা বর্ণহান। উদ্ভিদের বে শংশ পুর্যালোক পায় না, দেখানেই অবর্ণ প্লাসটিভগুলি থাকে। সাধারণতঃ স্লাটির নীচে যে সব মৃস ও কাণ্ডের অংশবিশেষ থাকে সেই সকল জায়গার কোকে এদের দেখা যায়।

লিউকোপ্লান্ট বড় ও ছোট আকাবের হয়। বড়গুলি শর্করা হতে শেতদায় কণা (Starch grains) প্রস্তুত করতে সমর্থ তাই এদেরকে আ্লান্সইলোপ্লান্ট (Amyloplasts) বলে। আর ছোটগুলি তৈল ও স্লেহজাতীয় থাত গঠনে অংশ গ্রহণ করে ও এলাইঘোপ্লান্ট (Elaioplasts) নামে অভিহিত।

সবর্ণ প্লাসটিড বা ক্রোমাটোকোর—এরা বিভিন্ন বর্ণযুক্ত প্লাসটিড। এদেবকে আবার হ'ভাগে ভাগ করা হয়েছে—

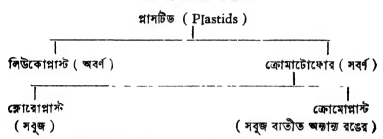
ক) কোরোপ্লাফ (Chloroplasts)—এদের বর্ণ সবৃজ। সাধারণতঃ
পাতা ও উদ্ভিদদেহের অভাভ সবৃজ অংশের কোষে এদের দেখা যায়।
কোরোপ্লাফ দেখতে গোলাকার, ডিম্বাকার, প্যাচানো ফিতে বা জালের মত বা
অভাভ আকারের হয়, কোরোপ্লাফের দেহকে স্ট্রোমা (Stroma) বলে।
এইগুলির মধ্যে এক রকমের সবৃজ কণা বা ক্লোরোফিল (Chlorophyll) থাকে



শিভিন্ন রকম প্রাসটিড্স্—(১) স্পাইরোগাইরার পাকানো দিতের মত ক্লোবোপ্লাই;
(২) ভূটার লিউবোপ্লাই; (৩) গাজবের ক্লোনোপ্লাই, (৪) পাজা শাওলার ক্লোরোপ্লাই;
ব'লে এদেরকে সবুজ দেখায়। ক্লোবোপ্লাফ স্র্থ-ক্রিরণের উপস্থিতিতে
কার্বন ভাইজন্মাইড ও জল দিয়ে উদ্ভিদের জন্ত শর্করা বা কার্বোহাইড্রেট
(Carbohydrate) জাভীয় খাত্য প্রস্তুত করে। ক্লোরোপ্লাফ স্থালোকের
অভাবে লিউকোপ্লাফে পরিণ্ড হয়।

খে) কোমোপ্লাস্ট (Chromoplasts)—সবৃদ্ধ রঙ ব্যতীত অস্ত্র যে-কোন বঙের প্লানটিডকে কোমোপ্লানটিড বলে। এদের আক্তিও বিভিন্ন। নানান রঙের ফুলের পাপডিতে, ফলের থোদায় ও উদ্ভিদদেহের অস্তান্ত রঙীন মংশের কোষে এদের দেখা যায়। সাধারণতঃ কমলা রঙের ক্যারোটিন (Carotin), লাল রঙের জ্যান্থেফিল (Xanthophyll) ও হল্দ রঙের ল্যাটিনের (Lutein) জন্ম এই প্রকার প্লানটিড বিচিত্র রঙের হয়। ক্রোমোগ্লাট যে কী কাজ করে তা এখনো সঠিক জানা যায় নি। ছবে এর জন্ম ফুল ও ফল উজ্জ্বল বর্ণ ধারণ করে। তার ফলে কীট-পতঙ্গ, পশু-পাধী আরুষ্ট হয়ে ছুটে আনে এবং ফুলে ফুলে পরাগ মিলনে (Pollination) সাহাযা করে।

বিভিন্ন প্লাসটিডের ছক



(৩) সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm)—গ্লাসটিড ও নিউক্লিয়ান ছাড়া প্লোটোপ্লাজমের বাকি অর্ধতরল ঘন পদার্থকেই সাইটোপ্লাজম বলে। কোষ



উদ্ভিদকোষের ক্রমপরিণতি ও প্রারমোরডিয়াল ইউট্রিক্লের গঠন

যথন ছোট অবস্থায় থাকে তথন দাইটোপ্লাজম সমস্ত কোষ জুড়ে থাকে। পক্ষে কোষ বড় হওয়ার দংগে সংগে কোষটির আয়তনও বৃদ্ধি পায়। কিন্তু কোষের সংগে দামঞ্জত্ম বেথে সাইটোপ্লাজম বর্ধিত হতে পারে না। ফলে কোষের মধ্যে কতকগুলি শুক্তস্থানের হৃষ্টি হয়। এই শৃক্তসানগুলিকে কোষগহরের বা ভ্যাকুওল (vacuoles) বলে। অনেক সময় কোষ যথন আয়ও বড় হয় সমস্ত ভ্যাকুওলগুলি এক সংগে মিশে গিয়ে কোষের মধ্যন্থলে একটি বড় কেন্দ্রীয় ভ্যাকুওলগুলি এক সংগে মিশে গিয়ে কোষের মধ্যন্থলে একটি বড় কেন্দ্রীয় ভ্যাকুওলের হৃষ্টি করে। তথন সাইটোপ্লাজম একটি সক্ আবর্ণের মত হয়ে

কোষ প্রাচীর সংলগ্ন হয়ে থাকে। এই কোষপ্রাচীর সংলগ্ন প্রোটোপ্লাক্ষমক প্রোইনোরডিয়াল ইউটি কুল্ (Primordial utricle) বলে।

ভ্যাকুওলের মধ্যে এক প্রকার জলীয় পদার্থ থাকে, তাকে কোষ রস (cell sap) বলে। এই কোষ রসে জৈব অ্যাসিড (organic acids), সঞ্চিত থান্ত (reserve food), অজৈব লবণ (inorganic salts), রেচন পদার্থ (excretory products) ও রঞ্জক স্রব্য (colouring matters) প্রভৃতি পদার্থ সঞ্চিত থাকে। ভ্যাকুওলের চার্দিকে সাইটোপ্লাজমের একটি খন দানাবিহীন অংশ সাইটোপ্লাজম ও ভ্যাকুওলের কোষরসকে পৃথক ক'রে রাথে, ভাকে টোনোপ্লাজম (Tonoplasm) বলে।

শাধারণত: শাইটোপ্লাজম তু'টি স্তরে বিভক্ত থাকে। কোষপ্রাচীর সংলগ্ধ বাইরের ঘন স্বচ্ছ ও দানাবিহীন স্তরকে এক্টোপ্লাজম (ectoplasm) বলে ও ভেডারের অর্থাৎ এক্টোপ্লাজম ও টোনোপ্লাজমের মধ্যবর্তী অপেক্ষাকৃত কম ঘন ও দানাদার অংশকে এগ্রোপ্লাজম (endoplasm) বলে।

নির্জীব-বস্তুসমূহ (Non-living contents):—প্রোটোপ্লাক্ষ ব্যতীত কোষস্থিত আর যে দকল জৈব ও অজৈব পদার্থ আছে দেইগুলিকে নির্জীব পদার্থ বলে। তরল বা কঠিন অবস্থায় এরা কোষাবদ্ধ থাকে। বৈশিষ্ট্য অষ্ট্রদারে এদেরকে প্রথমতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—

- (১) সঞ্চিত পদার্থ (Reserve materials)
- (২) ক্ষবিত পদাৰ্থ (Secretory products)
- (৯) বেচন পদার্থ (Excretory products)

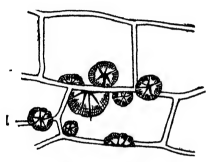
সঞ্চিত পদার্থ-পরিপোষণের সংগে সম্বন্ধুক্ত সঞ্চিত,খাছা-উপাদানই এর অন্তর্গত। এরা আবার নিম্ন প্রকারের-

ক) শালিজাতীয় পদার্থ বা কার্বোছাইডেট (Carbohydrates)
—এরা কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গঠিত জৈব পদার্থ। এতে হাইড্রোজেন
ও অক্সিজেন জলের অমুপাতে থাকে। নীচে শালিজাতীয় পদার্থগুলির বর্ণনা
দেওয়া হল।

শর্করা (Sugar)—এরা সরলতম জল-অকার পদার্থ বা কাবোধাইড্রেট।
এরা স্বাদে মিষ্টিও জলে দ্রবণীয়। উদ্ভিদে তুই প্রকার শকরা পাওয়া যায়—
(১) দ্রাক্ষা শর্করা (Glucose or Grape Sugar)। এর রাদায়নিক সংকেত $C_6H_{12}O_6$ । মিষ্টি ফলে ও পেঁয়াজে এই জাতীয় শর্করা পাওয়া যায়।

(২) ইকু শর্কবা (Sucrose or cane sugar)। এর বাদায়নিক সংকেত $C_{12}H_{22}O_{11}$ । ইকু কাণ্ড ও বীটের মূলে এই শর্করা পাওয়া যায়। আবশ্রক মত উৎসেচকের (enzyme) ছাবা ইকু শর্কবা প্রাক্ত্রকর রূপান্তরিত হয়।

ইনিউলিন (Inulin)—এটিও এক প্রকার জলে দ্রবণীয় জল-অকার

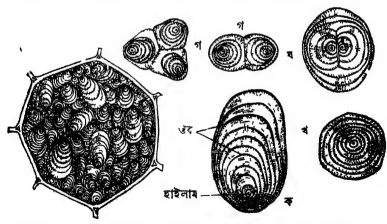


ডালিযার মূপের কোবস্থ ইনিউলিন

পদার্থ। ভালিয়া, হাতীচোধ প্রভৃতি উদ্ভিদ-মূলের কোষ-রসে তরলাবস্থায় এদের পাওয়া যায়। ভালিয়া মূলেব প্রস্থাছেদ নিয়ে যদি কিছুক্ষণ কোহলে (alcohol) ভূবিয়ে রাথা যায়, ভাহ'লে ইনিউলিন ছোট ছোট দানায় পরিণত হ'মে কোষ-প্রাচীবের গায়ে লেগে থাকবে।

অণ্বীকণ যন্ত্রের সাহায্যে নিরীকণ করলে এদেরকে গোলাকার হাত পাথার স্থায় দেখায়।

শেতসার কণা (Starch grains)—এইগুলি জলে বা কোহলে অন্ত্রণীয় জল-অঙ্গার পদার্থ। এর বাসায়নিক সংকেত (C₆H₁₀O₅),। লঘু



্ষেত্রসারকণা—(ক) সরশ উৎকেন্দ্রীর, (খ) সরল সমকেন্দ্রীর, (গ) যৌগিক; (খ) অর্থযৌগিক
আারোভিন এর সাথে মিশ্রিত করলে খেতসার কণা নীল বর্ণ ধারণ করে।

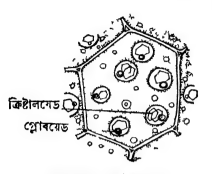
মানজাই, ব্যাক্টেরিয়া ও কিছু সংখ্যক আালজী ব্যতীত প্রায় সকল উদ্ভিদেই খেতদার কণা আছে। বিশেষ ক'বে রসাল মৃলে ও ভূনিয়য় কাওে এরা প্রচুর পরিমাণে পঞ্চিত থাকে। ধান, গম, ষব প্রভৃতি উদ্ভিদেও এদের প্রচুর পরিমাণ পাওয়া যায়। অনুবীক্ষণ যয়ে এদের ভিষাকৃতি ও স্করিত (stratified) দেখা যায়। অনুবীক্ষণ যয়ে এদের ভিষাকৃতি ও স্করিত (stratified) দেখা যায়। অরগুলি (layers) একটি ম্বচ্ছ ও উচ্ছল বিলুকে বেইন ক'বে রাখে। এই বিলুটিকে হাইলাম (Hilum) বলে। যদি বিলুটি একপার্যে অবস্থিত হয় তা'হলে এই প্রকার খেতদার কণাকে উৎকেপ্রীয় (Eccentric) বলে—যেমন আলুর খেতদার কণা। যদি হাইলাম খেতদার কণার কেন্দ্রে অবস্থান করে তবে একে বলা হয় সমকেপ্রীয় (Concentric)—যেমন মটরবীজে পাওয়া যায়। যদি খেতদার কণাগুলি একটি অপরটি হ'তে পৃথক ও মৃক্ত থাকে তবে তাদেরকে সরল (Simple) বলে। আবার যথন হই বা ততােধিক খেতদার কণা পুঞ্জীভূত হ'য়ে থাকে তথন তাদেরকে বলে যৌগিক বেতদার কণাকে বেইন ক'রে এক বা একাধিক সাধারণ স্তর থাকে, তথন তাকে অর্থযৌগিক (Semi-Compound) বলে।

সেলুলোজ (Cellulose)—সঞ্চিত থাত হিদাবে দেল্লোজও বিভিন্ন গাছে থাকে। খেতদার বা শর্করা অপেক্ষা দেল্লোজ কম পাওয়া যায়। খেজুর, নারকেল প্রভৃতি উদ্ভিদ-বীজের সন্তের অতিরিক্ত প্রাচীরে দেলুলোজ পাওয়া যায়। উৎসেচকের সাহায্যে আবশুক মত এরা শর্করার রূপ্তিবিত হয়।

প্লাইকোজেন (Glycogen)—এও একপ্রকার অন্ত্রণীয় জল-অঙ্গার পদার্থ। ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদে সাধারণতঃ এদের দেখা যায়। প্রানিদেহে প্রচ্ব পরিমানে গ্লাইকোজেন পাওয়া যায় ব'লে একে প্রাণী বেতসার (animal starch) বলে। লঘু আমোডিনে পরীকা করলে এদের বর্ণ লালচে বাদামী হয়।

(খ) নাইট্রোজেন ঘটিত সঞ্চিত পদার্থ (Nitrogenous reserve materials)—এবা কার্বন, হাইড্রোজেন, অল্লিজেন, ছাড়াও নাইট্রোজেন, সালফার কস্করাস্ প্রভৃতি অস্তাক্ত উপাদানে গঠিত খোগিক পদার্থ। বে সমস্ত নাইট্রোজেনঘটিত যোগিক পদার্থ কঠিন আকাবে বিভমান, তাদের বলে প্রেটিড, কণা (Pro-

teidgrains), আর মাদের তরলাকারে পাওয়া যায়, তাদের বলে অনুষ্যাইলো

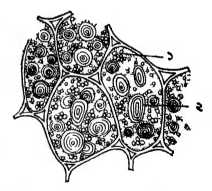


রেডি বীজের অ্যালিউরোণ কণা

অ্যাসিড(Amino acids)। তবল
আনাইনো অ্যাসিডের আকারেই
এই নাইট্রোজেনঘটিত যৌগিক
পদাথ উদ্ভিদদেহের বিভিন্ন স্থানে
স্থানাস্তরিত হতে পারে। প্রোটোপ্রাজমের একটি উপাদান ব'লে
প্রটিড্ কণাগুলি উদ্ভিদের খ্ব
প্রয়েজনীয়। প্রটিড্ কণাগুলি
সাধারণতঃ ছোট ও বড দানার
আকারে হয়। এদের সাধারণতঃ

শেষটারের বাজপত্রে, যে সমস্ত বীজে তৈল-পরিমাণ বেণী ও জল-অঙ্গারের পরিমাণ কম সেই সমস্ত বীজের দক্ষে (endosperm), ভুটা, গম, যব প্রভৃতি বীজয়কের

নিচের স্থরের কোবে পাওয়া যায়।
অনেক বীজে প্রটিড কণা অভ্ত
আক্তিবিশিষ্ট হয়, তথন তার্দের
বলা হয় অ্যালিউরোণ কণিকা
(Aleurone grains)। একটি
রেডি বীজের প্রস্থাছেদ নিয়ে
অণুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করলে
অনেক শৃক্তগহরর দেখা,যায়। শৃক্তগহরের প্রভের্টিতে একটি ক'রে
আালিউরোণ কণিকা আছে। প্রভি
আ্যালিউরোণ কণিকার ছ'টো অংশ।
একটি গোলাকার ও ক্ষুত্র;



মটরবীজের কোবস্থ -(১) জ্যালিউরোণ কণা .
(২) খেতসার

একে বলে শ্লোবয়েড (Globoid)। অপরটি ক্রিষ্টালয়েড (Crystalloid), এটি আকারে বড় ও কেলাসিত (Crystalline)। ক্রিষ্টালয়েড মৃত্ কৃষ্টিক পটাশে স্রবীভূত হয়, কিন্তু মোবয়েড স্রবীভূত হয় হাইড্রোক্লোরিক স্মানিছে।

্গ) স্থেহপদার্থ ও তৈল (Fats and oils)—এরাও কার্বন, হাইডোলেনে ও অভিলেনে গঠিত রানায়নিক যৌগুই পদার্থ।, কিছু এতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন জলের অহপাতে নেই। এদের খুব ক্স ক্স বিন্দ্র আকারে বিশেষ ক'বে বীজকোবের সভ্যের মধ্যে দেখা যায়। বছতঃ এই রাসায়নিক খোগিক পদার্থ ফ্যাটি অ্যাসিড (Fatty acid) ও গ্লিসারিন (Glycerine) আরা গঠিত। ত্বেহপদার্থ সাধারণ তাপে কঠিন অবস্থায় থাকে। এই সকল পদার্থ সাধারণতঃ জলে ত্রবীভূত হয় না। পেট্রোলিয়াম (Petroleym), ইথার (Ether), কোরোফর্ম (Chloroform) প্রভৃতিতে এরা ত্রবণীয়। অস্মিক অ্যাসিডের (Osmic acid) সংস্পর্শে এরা কালোরঙ্ধারণ করে।

ক্ষরিত পদার্থ—প্রোটোপ্লাজ্যের বিভিন্ন কার্যকলাপের ফলে কোষের ভেতর এই ক্ষরিত পদার্থগুলির (Secretory products) উৎপত্তি হয়। বিভিন্নভাবে এরা উদ্ভিদকে সাহাষ্য করে। এরা তিন প্রকারের—

- কে) রঞ্জক পদার্থ (colouring matters)—ক্লোবোফিল (Chlorophyll), ক্যাবোটন (Carotin), জ্যাস্থোফিল (Xanthophyll) এবং আরও অস্তান্থ বঙ্ ডভিদে দেখা যায়। এবাই পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতিকে বিভিন্ন বঙে বঞ্জিত করে। ক্লোবোফিল সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার (Photosynthesis) একটি অভ্যাবশুক উপাদান। কোষরসে সাধারণতঃ তবলাকারে আরও একটি বঙ পাওয়া যায়, এব নাম অ্যাস্থোসায়ানিন (Anthocyanin)। যথন কোষরসে ক্ষারভাব বেশা থাকে তথন এটি নীল রঙে এবং যথন অম্ভাব বেশা থাকে তথন লাল রঙে রুবাস্থবিত হয়।
- (খ) উৎসেচক বা এনজাইম (Enzymes)—এরা প্রোটোপ্লাজম নিংসত এক প্রকার রাদায়নিক পদার্থ। এরা অন্থটকেরু মত রাদায়নিক পরিবর্তনের সহায়ক। জীবিত কোবে থেকে এরা খাসপ্রক্রিয়া, আতীকরণ, পরিপাক প্রভৃতি দৈনন্দিন কার্যে সহায়তা করে। এরা অন্তবণীয় থাতকে ক্রবীভূত ও পরিপাকের উপযুক্ত ক'রে তোলে এবং এই রাদায়নিক প্রক্রিয়ার শ্রম স্বয়ং অক্র ও অপরিবর্তিত থাকে।
- (গ) মিষ্টিরস বা নেক্টার (Nectar)—এবা প্রচ্ব শর্করাযুক্ত ও স্বাদে মিষ্টি। এরা ফুলের মধুগ্রন্থি (Nectar gland) হতে নিঃফত হয়। কীট-পতঙ্গকে আরুষ্ট ক'রে এরা প্রাগমিলন ঘটাতে সাহায্য করে।

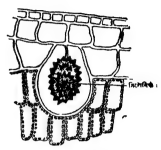
রেচন পদার্থ (Excretory products)—উদ্ভিদের বিপাকীর কার্থের (Metabolism) ফলে এই সমস্ত বর্জা পদার্থ উপজাত হয়। এরা কোৰাভ্যস্তবে প্রোটোপ্লা**জ**য় থেকে দূবে সঞ্চিত থাকে। নিয়ে এদের বিবরণ দেওরা হল—

- কে) কৈব আয় (Organic acids)—অনেক উদ্ভিদ্নের কোষরদে বিভিন্ন লৈব অন্ন পাওয়া যায়। যেমন—লেবতে সাইট্রিক আ্যাসিড (Citric acid), আমরুলে অক্যানিক আাসিড (Oxalic acid), তেঁতুলে টারটারিক আাসিড (Tartaric acid) প্রভৃতি।
- (খ) গঁল (Gums)—এরা দেল্লোজ গঠিত ও কোষপ্রাচীর হতে বিশ্লিষ্ট হয়ে উৎপন্ন হয়। যথা—গঁল, কপূর ইত্যাদি।
- (গ) ব্রজ্জন (Resins)—উষায়ী তেলের জারণের (Oxidation) ফলে এদের উৎপত্তি। এরা কঠিন, ভঙ্গুর, অহ্বায়ী, জলে অদ্রবণীয়, কিন্তু কোহলে ও কারে দ্রবণীয়। ধেমন হিন্তু, ধুনো ইত্যাদি।
- (ছ) ট্যানিন (Tannins)—এবা নাইটোজেনছটিত পদার্থ এবং ক্ষাকৃতির দানার আকারে অথবা পুঞ্জীভূত আকারে উদ্ভিদের কর্টেল্প (Cortex) ও ফ্লোয়েমে (Phloem) পাওয়া যায়। ওক গাছের ফ্লোয়েমেও তেতুল, ছরিভকী, বহেডা প্রভৃতির ফলেও এদের দেখা যায়। থয়ের একপ্রকার ট্যানিন।
- (%) উপক্ষার (Alkaloids)—এরা নাইটোজেনঘটত যৌগিক পদার্থ। সৈব অন্নের সাথে মিশ্রিত অবস্থায় এদের মূল, বীজ, পত্র, ত্বৰ প্রভৃতিতে তরল বা কঠিন অবস্থায় পাওয়া যায়। এদের অধিকাংশই বিষাক্ত ও ভিক্ত স্থাদ যুক্ত। এরা সহক্ষেই কোহলে প্রবীভূত হয়। সিকোনা, গাছের বৃদ্ধলে কুইনাইল, তামাক পাতায় নিকোটিন, আফিমে মরফিন, চা পাতায় থিন (Thein), কফিতে ক্যাফিন (Caffein) ইত্যাদি।
- (চ) প্রয়োজনীয় তৈল (Etherial or Essential oils)—এইগুলি উষায়ী ও অনেক গাছের ফুলে, ফলে ও পাতায় পাওয় যায়। প্রতিটিরই স্বতয় সৌরভ আছে। লেবু, ইউক্যালিন্টাদ প্রভৃতির পাতায় ও লেবু, কমলালেবু, বাতাবীলেবু প্রভৃতি ফলের অকে এইরপ তেলের গ্রন্থি আছে। এদের চিত্তমোদী সৌরভে কীট-পতক আরুই হয় ও পরাগ-মিলনে সহায়তা করে।
- ছে) ক্ষীর (Latex)—এটি ছধের মত রঙের এক প্রকার বদ। এর মধ্যে শর্করা, খেডদার কণা, প্রটিড্ কণা উৎদেচক ও উপক্ষার দ্রবীভূত অবস্থার আবন্ধ বাকে। এই বদ কীর নালী (Laticiferous vessels) অথবা

ব্দীর কোবে (Laticiferous cells) দেখা যায়। এরও-গোত্র, তুঁত-গোত্ত, বকুল-গোত্র প্রভৃতি উভিদে এই রস পাওয়া যায়।

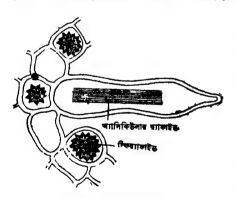
- জ) ধাজৰ কেলাস (Mineral crystals)—উদ্ভিদের বিভিন্ন কলার কলিলিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate), ক্যালিলিয়াম অক্লালেট (Calcium oxalate) ও দিলিকা (Silica) ঘটিত অনেক প্রকারের কেলাস দেখা যায়। নীচে কয়েকটি ধাতব
- (১) সিষ্টোলিথ (Cystolith)
 —এইগুলি পাতার মধ্যে উপরিত্বকের
 নীচে এক গুচ্ছ আঙুবের ফায় মুলতে
 থাকে। বট, রবার প্রভৃতি গাছের
 পাতার এদের দেখা যায়। সিষ্টোলিথ
 ক্যালসিয়াম কার্বনেট ছারা গঠিত।

বন্ধর বিবরণ দেওয়া হল---



বটপাতার সিক্টোলিধ

(২) র্যাকাইড (Raphides)—এইগুলি ক্যালসিয়াম অক্জালেট দারা গঠিত। সিষ্টোলিথের মত এদেরও কোবগহুরের মধ্যে দেখা যায়। এরা



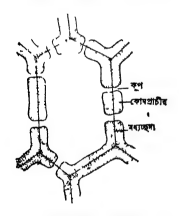
বড়পানার পত্রমৃত্তর র্যাফাইডস্

নানাপ্রকারের হয়। আকৃতি
অহুপারে এরা মোটাম্টি হু'
প্রকাবের— (ক) অনুসিকিউলার র্যাকাইড (Acicular gaphides)—এদের
আকৃতি একগুচ্ছ স্চের মত।
লখাকার স্ফীত কোষের মধ্যে
এদের দেখা যায়। ওল, কচ্,
কচ্রিপানা প্রস্থৃতির বৃস্থে
এদের পাওয়া যায়।

(খ) ক্ষির্যাকাইড (Sphaeraphides)—এই জাতীয় কেলাদের আকৃতি মনেকটা তারকার ভাষ। এদেরকে গোলাকৃতি ফীত কোষের মধ্যে দেখা যায়। বড়পানার পত্রমূলে এদের দেখা যায়। রাাকাইড হাইড্রোক্লোরিক জ্যাদিত ও আনা টিক জ্যাদিতে (Acetic acid) দ্রবীভূত হয়। প্রদক্তঃ উল্লেখখোল্য রাফাইত থাকার ফলে কচু, ওল প্রভৃতি খেলে গলা ক্ট কুট করে।

কোৰপ্ৰাচীর (Cell Wall)

দৈছিদের কোষকে ঘিবে একটি পুক নির্জীব আবরণী থাকে, তাকে কোষ-প্রাচীর বলে। এটি কোষস্থ সজীব অংশ বা প্রোটোপ্লাজমকে রক্ষা করে। কোষশাচীর প্রধানত: সেলুলোজ (Cellulose) নামক জল-অঙ্গার পদার্থ ছালা গঠিত। এব বাসায়নিক গঠন হল ($C_6H_{10}O_{\delta}$)x।



কোৰপাচীর ও মধ্যচ্ছদা

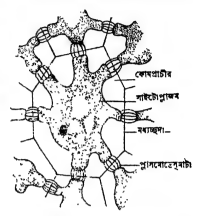
কো ব প্রা চী রের র
গঠন:—কোষপ্রাচীর
সাধারণত: প্রোটোপ্রাজমের ক্ষরিত বস্তু
থেকে স্পষ্ট হয়। কোষপ্রাচীর প্রথম গঠিত
হবার সমন্ন কয়েকটি
রাসান্ননিকপ্রক্রিয়া ঘটে।
প্রাথমে কোষপ্রাচীরে
পোকটোজ (Pectense)
নামক জল-অঙ্গার পদার্থ

থাকে। পরে উহা ক্যালসিয়াম পেকটেট (Calcium pectate) রূপে পবিবিভিক্ত হায় কঠিন হয়, এর পর পেকটোজ ও সেলুলোজ হারা বিতীয় প্রাথীর গঠিত হয় তৃতীয় প্রাচীর। কাইত হয় তৃতীয় প্রাচীর। কাষ্ট্র প্রাথীর মধ্যের স্তরগুলি লিগনিন (Lignin) বা মিউসিলেজে (Mucilage) পরিবর্ভিত হয়।

মাণ্যক্ষণ (Middle lamella)—যথন কোন কোষপ্রাচীর পার্যস্থ নোষপ্রাচীরের সংক্ষযুক্ত হয় তথন উপরিস্থিত প্রাচীরগুলির অন্তর্মধ্যবর্তী পূর্দার ক্সায় প্রার্থকে মধ্যক্ষণা বলে। প্লালনোতেল্মাটা (Plasmodesmata) :—কোৰপ্লাচীবের মধ্যে স্ক্ষ স্ক্ষ ছিল্ল দেখা যায়। এই ছিল্লের সাহায্যে সাইটোপ্লালমের বারা কোষগুলি

পরস্পর পরস্পরের সংগে যুক্ত থাকে।
এই সাইটোপ্লাজমীয় স্বত্তপ্রিকে
প্লাসমোডেস্মাটা বলে। এদের ফার্ণ,
মস প্রভৃতিতে দেখা যায়।

কো ষঁ প্রাচারের বৃদ্ধি
(Development of the cell
wall):—কো ষ প্রাচীরে ব বৃদ্ধির
সময় এর উপরিতলের বৃদ্ধির(Surface
growth) ফলে এটি পাতলা ও বিস্তৃত
হয়। পরে সাইটোপ্লাজম নি:মত



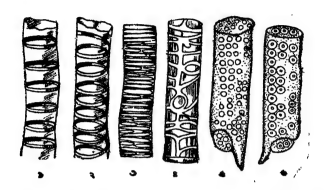
নতুন নতুন দেল্লোজ কণিকার খেজুর বীজের সদ্যের কোষস্থ প্লান্মোডেশ্মাটা সংযোজনে কোষপ্রাচীর স্থুল হতে স্থুলতর হয়। এই প্রকার কোষপ্রাচীরের বৃদ্ধিকে অন্তর্বেশ (Intussusception) বলে। কোষপ্রাচীরের স্থুলতা তৃ' প্রকারে বৃদ্ধিলাভ করে। যথন নতুন দেশুলোজ কণিকা ধীরে ধীরে প্রান সেল্লোজ প্রাচীরের ওপর জয়ে, তাকে অ্যাপোজিশন (Apposition) বৃদ্ধি বলে। আবার যথন কোষপ্রাচীরের স্তরে দেল্লোজ জমা হয় তথন তাকে স্থুপারপোজিসন (Superposition) বৃদ্ধি বলে।

শেল্পােজ বা লিগ্নিন কোষপ্রাচীরে সমানভাবে জ্বমা হয় না। কোথাপ্ত স্থল আবার কোথাও পাতলা। এই পাতলা স্থানের ভেতর দ্ধিয়ে কোষের রসের আদান-প্রদান হয়।

কোষপ্রাচীরের বিভিন্ন প্রকার স্থলীকরণঃ—কোষপ্রাচীর সুল হবার পর সাইটোপ্লাজম শুকিয়ে যায় এবং এই সুলীকরণের পর কোষপ্রাচীর নানা প্রকারের হয়।

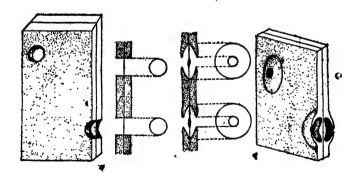
- (১) বলয়াকার (Annular)—ধ্থন স্থূলীকরণ আংটির মত বা ক্পের মত হয়।
- (২) সর্পিল (Spiral)—যথন প্যাচানো ফিভের মত বা পাকানো সিঁড়ির মত হয়।

- (৩) সোপানাকার (Scalariform)—যথন সিঁ ড়িব ধাপের মত হয়।
- (৪) **জালকারা** (Reticulate)— বথন অসমান ছুলীকরণের জ্লালের মত হয়।



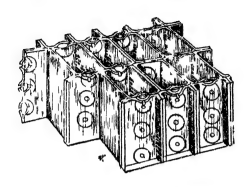
কোৰপ্ৰাচীরের বিভিন্ন স্থুলী করণ—(১) বলরাকার; (২) সর্গিলাকার; (৩) সোপানাকার; (৪) জালকাকার; (৫) সাধারণ কুপযুক্ত; (৬) সপাড় কুপযুক্ত

(৫) কুপযুক্ত (Pitted)—খুলীকরণের সময় প্রাচীরের উপকরণগুলি সমানভাবে জমে না। ফলে খানে স্থানে কছু পাতলা অংশের স্বান্ধ হয়। এই



- (ক) আংশিক কোৰ প্ৰাচীয়ে সাধারণ কুপ ;
- (খ) আংশিক কোব প্রাচীরে, সপাড় কুপ

স্থানগুলিকে ছোট ছোট গর্ভের মত বোধ হয়, এই গুলিকে কুপ (pit) বলে। কুণগুলি আবার হু'রকমের—(ক) সাধারণ কুপ বা অপাড় কুপ (Simple pit)—যথন গর্ভগুলি গোলাকার হয়। (থ) পাড়যুক্ত কুপ বা সপাড় কুপ (Bordered pit)—এদের দেখতে সাধারণ ক্পের মত, কিন্তু এদের ঝুলানো কানা বা শ্বাড় থাকে।



(গ) পাইন গাছের কাণ্ডে সপাড কুপযুক্ত ট্রাকিড্

কোষপ্রাচীরের পরিবর্তন (Modification of cell wall):—
কোষপ্রাচীরে দেলুলোজ রাসায়নিক প্রক্রিযায় নানা প্রকার পদার্থে পরিবর্তিত
হয়।

- (১) লিগনিফিকেশন (Lignification)—রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে কোবপ্রাচীরের দেলুলোজ লিগনিন-এ (Lignin) পরিবর্তিত হয়। এটি ফোরোগ্লুদিন (Phloroglucin) ও হাইড্রোক্লোরিক (Hydrochloric) স্মান্টিডে লাল বর্ণ ধারণ করে এবং ক্লোরো-জিল্ল আয়োডাইডে (Chlorozinc-iodide) হলুদ বর্ণে রূপাস্করিত হয়।
- (২) কিউটিনাইজেশন (Cutinisation)—বাদায়নিক ক্রিয়ার ফলে দেল্লোজে কিউটিন (Cutin) নামক পদার্থ জমা হয়। এটি মোমের স্থায় স্থিতিস্থাপক ও কোষের বাইরের দিকে জমা হয়। একে কিউটিক্ল (Cuticle) বলে।
- (৩) সুবারাইজেশন (Subarisation)—যখন কোষপ্রাচীরের স্থবারিন (Subarin) নামক তৈলাক্ত রাদায়নিক পদার্থ জমা হয় তথন কোষপ্রাচীরকে স্থবারিন যুক্ত (Subarised) বলে। এটি জল বা গ্যাদের ছারা হর্ভেত।

কোৰপ্রাচীরের রাসায়নিক প্রীক্ষা:—কোবপ্রাচীর জল, কার, কোহল বা মৃত্ব আসিতে অন্তবনীয় এবং ক্লোরো-জিল-আরোভাইত প্রবেশ্ব (Chloro-zinc-iodide solution) সংস্পর্ণে এলে নীলাভ বেগুনী রঙে পরিবর্তিত হয়। সেল্লোজ আফ্রানিন ও মিথিলিন রু(Saffranin and Methylene blue) মাবা বঙ করলে মৃত্ বঙ ধারণ করে।

Exercise (অমুশীননী)

1. What is meant by 'Unit of life'? Describe the structure of a typical plant cell.

[জীবনের 'একক' বলতে কী বোঝ? একটি উদ্ভিদ-কোর্যের বিভিন্ন

অংশের বর্ণনা দাও।]

2. What is Protoplasm? Give the physical and chemical properties of Protoplasm.

(প্রোটোপ্লাঙ্কম কী? প্রোটোপ্লাঙ্কমের ভৌত ও রাসায়নিক গুণগুলি বর্ণনা কর।]

3. Describe various kinds of movement exhibited by Protoplasm.

[প্রোটোপ্লান্ধমের বিভিন্ন চলনপ্রক্রিয়ার একটি বিবরণ দাও :]

4. What are Plastids? Describe various kinds of Plastids and state their functions.

[প্লাসটিভ কাদের বলে ? জার্যকাবিতাসহ বিভিন্ন প্লাসটিভের বর্ণনা দাও।]

5. Describe various non-living cell-inclusions of plants.

[উদ্ভিদেব কোষস্থ নিঞ্জীব পদার্থ সমূহেব বিবরণ দাও।]

6. Define Cell wall and briefly discuss the origin and growth of the Cell wall.

[কোষপ্রাচারের সংজ্ঞা কাঁ ? কোষপ্রাচীরের স্বষ্টি ও বৃদ্ধি হুমক্ষে সংক্ষিপ্রাকারে আলোচনা কব।]

7. Write how Cell-walls are thickened and describe the various types of thickening of Cell walls.

[কোৰপ্ৰাচীর কিভাবে সূল হম লেখ ও বিভিন্ন সূলীকবণের বিবরণ দাও।]

8. Write notes on (টাকা লেখ):—Cell-sap (কোষ-বদ), Cyclosis (আবর্তন), Animal starch (প্রাণী খেতনার), Enzyme (উৎদেচক), Nectar (মিষ্টিরদ), Cystolith (সিটোলিখ), Raphides (র্যাফাইড), Plasmodesmata (প্লাস্মোডেস্মাটা), Bordered pit (দ্বপাড় কৃপ)।

কোষ বিভাজন

(Cell Division)

বৃদ্ধি (growth) দজীব পদার্থের একটি মৌলিক বৈশিষ্টা। এক কোষী জীবে দেহকোষের সম্প্রদারণের ফলেই হয় এই বৃদ্ধি। কিন্তু বেশী সংখ্যক উদ্ভিদই তো বহুকোষী—স্থতরাং এদের ক্ষেত্রে বৃদ্ধির প্রক্রিয়াও ভটিল। একটি বহুকোষী উদ্ভিদের প্রথম যথন স্পষ্ট হয়, তথন দে থাকে এককোষী। কালক্রমে সেই কোষটিই ভেঙে ভেঙে লক্ষ লক্ষ, কোটি কোটি কোবের স্পষ্ট হয় এবং পরিশেষে তা' একটি উদ্ভিদের আকার ধারণ করে। এই প্রকার একটি কোষ বিভক্ত হ'য়ে হ'য়ে নতুন নতুন কোষ স্পষ্টির প্রক্রিয়াকে বলে কোষ বিভাজন (Cell Division)। সাধারণতঃ নিম্নলিখিত তিনটি পদ্ধতিতে কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়—

(১) অ্যামাইটোসিস (Amitosis) বা প্রভ্যক্ষ বিভান্ধন (Direct divison) :—এই বিভান্ধনের সময় কোন দশা-ব (phases) ভেতর দিয়ে না গিয়ে নিউক্লিয়াস ও দাইটোপ্রান্ধম সরাদরি বিধাবিভক্ত হয়ে যায়। এই প্রকার বিজ্বান্ধন যেমন সরল তেমনি আবার বিবল। ব্যাক্টেরিয়া (bacteria), শৈবাল-জাতীয় উদ্ভিদ কারা (chara) প্রভৃতি নিয় স্করের জীবে দেখা যায়। ইটের (yeast) মুকুলোদগম বা কোরকোদগম (budding) এই প্রীক্রেয়ায় সংঘটিত হয়।



ইষ্ট উদ্ভিদের মুকুলোদাম

(২) মাইটোসিস (Mitosis) বা পরোক্ষ বিভাক্তন (Indirect division):—এট দেহকোনের (Body cells or Somatic cells.)

বিভাজন। এই প্রক্রিয়ার সময় কোষগুলি বিভিন্ন দশা (phases) অভিক্রম ক'রে পরিশেষে অপত্য কোষ (Daughter cells) উৎপন্ন করে।

(৩) মিয়েলিস (Meiosis) বা জনন কোষের (Germi tal cell)
বিভাজন ঃ—উদ্ভিদের প্রতিটি প্রজাতির কোষে নির্দিষ্ট সংখ্যক কোমোজোম
থাকে—এর ব্যতিক্রম হয় না। কিন্তু নিষেকের (Fertilization) পূর্বে
আই ও পুং জনন কোষের (Female and Male gametes) প্রতিটিতে
নির্দিষ্ট সংখ্যার অর্ধেক কোমোজোম দেখা যায়। যে কোষ বিভাজনের সময়
একটি পূর্ণ বা ডিপ্লয়েড (Diploid) সংখ্যক কোমোজোম (2n) বিশিষ্ট জনন
কোষ ভেঙে অর্ধেক বা হ্যাপ্লয়েড (Haploid) সংখ্যক কামোজোম (n) বিশিষ্ট
জনন কোষের (gametes) স্পষ্ট হয়, তাকে মিয়োসিস (Meiosis) বলে।
এই বিভাজনের সময় কোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক ক'মে যায় ব'লে একে
আই বিভাজনের সময় কোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক ক'মে যায় ব'লে একে

মাইটোসিস বা দেহ-কোষ বিভাজনঃ

(Mitosis or Somatic cell division)

দেহকোবের বিভাজনকে • প্রথমতঃ ছ'টি দশায় (stages) বিভক্ত করা যায়—

- (ক) মাইটোসিস বা ক্যারিওকাইনেসিস (Mitosis or Karyokinesis)—এই প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াসটি বিভিন্ন দশা অতিক্রম ক'রে প্রথমে ছ'টি অপত্য নিউক্লিয়াদে বিভক্ত হয়।
- ্থে) সাইটোকাইনেসিস (Cytokinesis)—নিউক্লিয়াসটি বিভক্ত হবার পর এই প্রক্রিয়ায় প্রতিটি অপত্য নিউক্লিয়াসকে ঘিরে সাইটোপ্লাক্ষমণ্ড ত্ব'ভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। এই ভাবে ত্ব'টি পূথক স্বাধীন কোষের স্কট্ট হয়।

মাইটোসিস বা ক্যারিওকাইনেসিস নিম্নলিথিত চারটি দশার (Phases) সম্পন্ন হয়—

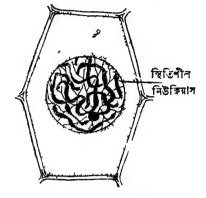
প্রাকেন্দ্র বা প্রথম দশা (Prophase):

- (১) প্রথম দশার ঠিক পূর্বে নিউক্লিয়াসটিকে স্থিতিশীল নিউক্লিয়াস (Resting nucleus) বলে।
- (২) নিউক্লীয় জালিকা বিচ্ছিন্ন হ'য়ে নির্দিষ্ট দংখ্যক স্কল্ম স্কেলার ক্লান্থ পদার্থ বা কোমোজোম গঠন করে। অনেক দময় কোমোজোমগুলি প্রথমে

প্রস্থাবের সংগে একটি স্ত্রগুচ্ছে সংবদ্ধ থাকে। ক্রোমোজোমের এই স্ত্রগুচ্ছকে
স্পাইরিম (Spireme) বলে। পরে স্পাইরিম থেকে ক্রোমোজোমগুলি

পৃথক হ'রে হ'রে 'V', 'L', 'U' প্রভৃতি বিভিন্ন আকার ধারণ করে।

- (৩) থকো মো জোম গুলি আকৃতিতে ক্রমশঃ ছোট ও ফীত হয়।
- (৪) প্রতিটি ক্রোমোজোম লম্বালম্বি হ'টি অংশে বিভক্ত থাকে—এই অংশগুলি পরস্পবের গামে গামে দর্পিলভাবে (spirally) জডানো থাকে।



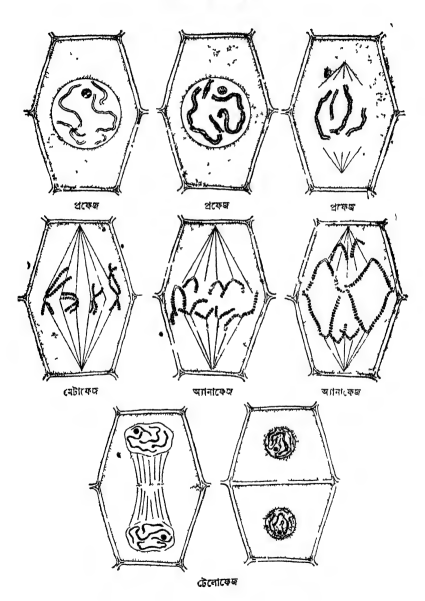
মাইটোসিসের টিক পূর্বে কোবস্থ স্থিতিশীল নিউক্লিয়াস

কোমোজোমের এই থগু ছ'টিকে ক্রোমাটিড (Chromatids) বলে। কোমাটিড ছ'টি একটি বিন্দৃতে প্রস্পারের সংগে সংযুক্ত থাকে। বিন্দৃটিকে সেণ্ট্রোমিযার (Centromere) বা কাইনেটোকোর (Kinetochore) বলে।

- ্ব(৫) নিউক্লিয়োলাদ ও নিউক্লীয় মেমব্রেন ধীরে ধীরে বিলুপ্ত হয়ে যায়।

 (৬) নিউক্লীয় বদ থেকে কতকগুলি স্ক্ল স্ক্ল তম্ভর আবির্ভাব হয় ও একটি বেম (Spindle) গঠনের স্ক্রেণাত হয়।

 মেটাক্রৈজ বা দ্বিভীয় দশা (Metaphase):
- (১) এই দশায় বেমটির (spindle) গঠন সম্পূর্ণ হয় । বেমের প্রান্তবন্ধকে মেরু (Poles) বলে। বেম ত্' প্রকার তদ্ধ বারা গঠিত—বেমতন্ধ (Spindle fibres) ও আকর্ষ তন্ত (Tractile fibres)।
- (২) প্রতিটি ক্রোমোজোম বা প্রতিজোদ্ধা ক্রোমাটিড সেন্ট্রোমিয়ার (Centromere) অংশে অ।কর্ষ ভস্কর গায়ে লেগে যায়।
- (৩) এই ক্রোমাটিডগুলি বেমের বিষ্বরেধায় নিজেদেরকে সজ্জিত করে। প্রতিজ্ঞোড়া ক্রোমাটিড এখনো সেন্ট্রেমিয়ারের সাহায্যে পরস্পর সংযুক্ত থাকে।
 ভারাকেজ বা ভূতীয় দশা (Anaphase):
- (১) এই দশার প্রতিটি দেন্ট্রোমিয়ার বিধাবিভক্ত হয়। ফলে প্রতিটি কোমোন্সোমের কোমাটিভ হ'টি পুথক হয়ে বার।



মাইটোসিদেব বিভিন্ন দশা-ও'_সাইটোকাইনেসিস

(২) ক্রোমাটিভগুলি প্রশার হতে পৃথক হবার পর ভস্কগুলির সংকোচনের ফলে মেরুছরের দিকে অগ্রসর হয়। এই ভাবে ক্রোমাটিভ সংখ্যার এক অর্ধাংশ এক মেরুতে ও অপর অর্ধাংশ অক্স মেরুতে যায়। এটি উল্লেখযোগ্য যে প্রতিটি ক্রোমাটিভের সেন্ট্রোমিয়ারটিই আগে মেরুর দিকে বায়, আর ঝুলস্ক বাহুহুয়টি যায় পরে। ক্রোমাটিভগুলিকে এখন অপত্য-ক্রোমোজ্যেম বলে।

টেলোফেজ বা চতুর্থ দশা (Telophase):

- (১) প্রতিটি মেকতে অপত্য-ক্রোমোজোমগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে পুনরায় নিউক্লীয় জালিকা গঠন করে।
 - (২) বেম ও এর তল্পগুলি ইতিমধ্যে বিলুপ্ত হয়েছে।
- (৩) এই সময় নিউক্লীয় মেমত্রেন ও নিউক্লিয়োলাদের পুনরাবির্ভাব ঘটে। ফলে ত'টি অপত্য নিউক্লিয়াদের স্ষ্টি হয়।

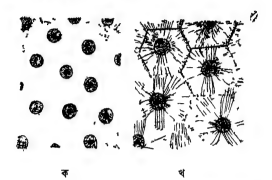
সাইটোকাইনেসিস:—মাইটোসিনের টেলোফেল বা চতুর্থ দশা থেকেই এই প্রক্রিয়ার স্ত্রপাত হয়। এই প্রক্রিয়ার সময় জনিত্-কোষের (mother cell) সাইটোপ্লাজম অপত্য নিউক্রিয়াস তু'টিকে তু'পাশে রেথে মাঝাবরাবর বিভক্ত হয়ে যায়। এই প্রক্রিয়াকালে জনিত্-কোষের বিবৃষ্ধ প্রেদেশে বিন্দু বিন্দু দেলুলোজ কণিকা জমতে থাকে। এইভাবে প্রচুর দেলুলোজ কণিকা জমবার পর কোষটির বিস্ব প্রদেশে একটি কোষপাত (Cell-plate) গঠিত হয়। এই কোষপাতটি লম্বালম্বি মাঝাবরাবর ফেটে যায় প্রসাইটোপ্লাজমকে বিধাবিভক্ত করে। এই ভাবে তু'টি অপত্য কোষের ফ্টে হয়।

অবাধ কোষ-গঠন ঃ

(Free Cell-formation)

বস্তত: এই প্রক্রিয়াটি মাইটোসিসেরই একটি পরিবর্তিত রূপ। এই প্রক্রিয়ায় জনিতৃ-কোনের নিউক্লিয়াসটি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় পর পর করেক বার বিভক্ত হরে কোষের মধ্যে অনেকগুলি ছোট ছোট অপত্য-নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি করে। এরপর প্রতিটি অপত্য-নিউক্লিয়াস কিছু সাইটোপ্লাজম ও একটি প্রাচীর দারা আবৃত হয়। এইভাবে জনিতৃ-কোষের অভ্যন্তরে অনেকগুলি অপত্য-কোষের সৃষ্টি হয়। এই অপত্য-কোষগুলি জনিতৃ-কোষের কাষপ্রচীর

ফেটে যাবার পর বের হয়ে আসে। কোন কোন শৈবাল ও ছত্তাক জাতীয় উদ্ভিদে এই প্রকার কোষ-গঠন দেখা যায়।



অবাব কোষ গঠন—(ক) একট জনিতৃ কোষে অস খ্য অপত্য নিউক্লিয়াস ,

(২) কোষপ্রাচীরের সৃষ্টি ও নতুন কোষের গঠন

Exercise (অসুশীলনী)

What is Mitosis? Describe its various stages.
 মাইটোসিদ কী? মাইটোসিদের বিভিন্ন দশাগুলি বর্ণনা কর।

2. Write notes on (টীকা লেখ)—Amitosis (আমাইটোদিদ), Meiosis (মিয়োদিদ), Free Cell-formation (অবাধ কোষ-গঠন)

कला ३ ठाउ काष

(The Tissue and its Function)

উদ্ভিদের দেহ কৃত্র কৃত্র কোৰ সমন্বয়ে গঠিত। নীচু ভবের উদ্ভিদের দেহ একটি মাত্র কোৰ বাবা গঠিত এবং এই কোৰটির বাবাই এদের যাবতীয় কার্ম পরিচালিত হয়। কিছু উচু ভবের উদ্ভিদ-দেহ বহু কোৰ নিয়ে গঠিত। শ্রম বিভাগের (Division of labour) ফলে বিভিন্ন কার্য নাধনের জক্ত কোষগুলি দলে দলে বিভক্ত হয়েছে। এই প্রকার এক একটি কোষের দলকে—যেখানে সংযুক্ত কোষগুলির আকার, গঠন, উৎপত্তি ও কাল প্রায় একই, কলা (Tissue) বলে। কলার কোষগুলি পরস্পর জোড়ার সময় যদি ফাঁক থাকে তবে তাকে কোষাগুর রক্ত্র (Intercelluar space) বলে। কোষাগুর রক্ত্র (Intercelluar space) বলে। কোষাগুর রক্ত্র ছ'বকমের—(১) যথন কোষগুলির কোষপ্রাচীর অমুদ্রৈর্ঘ্য (longitudinally) চিবিয়া কোষাগুর রক্ত্র তৈয়ারী করে তথন তাকে সিজ্যোক্তেনিক (Schizogenic) কোষাগুর রক্ত্র বলে। (২) যথন কতকগুলি মাঝথানের কোষ বিনই হয়ে রক্ত্র গঠন করে তথন তাকে লাই সিজেনিক (Lysigenic) কোষাগুর রক্ত্র বলে।

শীধারণত: কলা ত্' প্রকারের—(ক) ভাজক কলা ও (খ) স্থায়ী কলা।

ভাজক কলাঃ

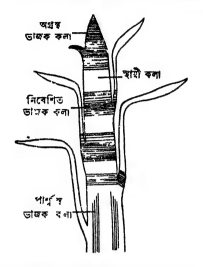
(Meristemetic Tissue)

যে কলার কোষগুলি ক্রমাগত বিভক্ত হয়ে নতুন নতুন কোষের উৎপত্তি করে, তাকে ভাজক কলা বলে। অবস্থান অফ্সারে এদেরকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়।

১। অধ্যক্ষ ভাজক কলা (Apical meristem):—এইগুলি
মূল ও কাণ্ডের অগ্রভাগে অবস্থিত হ'য়ে উদ্ভিদকে দৈর্ঘো বর্ধিত হ'ডে
দাহায্য করে।

यशानिका जीवविद्यान

২। পাৰ্যন্ত ভাতক কলা (Lateral meristem)-এবা কাও ও



কাণ্ডের দীর্ঘচ্চেনের বিভিন্ন ভাজক কলার অবস্থিতি হারিয়ে ফেলে। মূলের পার্থে অবস্থিত থেকে পরিধি বর্ধনে বা মোটা হ'তে সাহায্য করে।

৩। নিবেশিত ভাজক
কলা (Intercalary meristem):—এই বকমেব কলা
অগ্রন্থ ভাজক কলা হতে খুব
বেশী পৃথক নয় তবে এবা
ওপরে ও নীচে হ'টি স্থায়ী
কলার মাঝথানে অবস্থিত।
এবাও দৈর্ঘ্যে বর্ধিত হতে
দাহায্য করে, তবে কিছুদিন
পরে এবা কোষ বিভাজন শক্তি

উৎপত্তি অঞ্নারে ভাজক কলা আবার তু'রকমের—

- কে) প্রাথমিক ভাজক কলা (Primary meristem)—এরা উদ্ভিদের জন্ম হতে মৃত্যু পর্যন্ত সমানভাবে বর্তমান থাকে।
- (খ) গৌণ ভাজক কলা (Secondary meristem)—বিশেষ সময়ে স্বায়ী কলা হ'তে নতুন ক'রে যথন ভাজক কলার উৎপত্তি হয় তথন সেই ভাজক কলাকে গৌণ ভাজক কলা বলে।

স্থায়ী কলাঃ

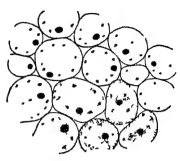
(Permanent Tissue)

যে কলার কোষগুলি ভাজক কলা হতে উৎপন্ন হয়ে বিভক্তি শক্তি হারিরে একটা নির্দিষ্ট আকার ধারণ করে, ভাকে স্থায়ী কলা বলে। কার্যাহ্রসারে স্থায়ী কলা ভিন প্রকার—

১। সরল ছায়ী কলা (Simple permanent tissue)—এই কলার কোষগুলির আকার ও কার্য একই বক্ষের হয়। এবা আবার তিন প্রকারের—

(ক) প্যারেনকাইমা (Parenchyma)—কোষগুলির আকার গোল, ভিষাকার বা বছভুজের মত। স্থানে স্থানে কোষান্তর বন্ধ্র দেখা যায়।

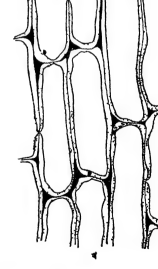
এদের কোষপ্রাচীর পাতলা ও সেলুলোজ ক্বারা গঠিত। সাধারণত: এই কোষগুলি জীবিত এবং উদ্ভিদ-দেহের বিভিন্ন অংক্রো এই কলা প্রচুর পরিমাণে ধাকে। কাণ্ড ও মূলের ত্বক সাধারণত: এরাই উৎপন্ন করে।

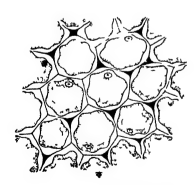


প্যাৱেনকাইমা

(খ) কোলেনকাইমা (Collenchyma)—এই প্রকার কলার কোষগুলি কথঞ্চিৎ লম্বাটে ও কোষপ্রাচীবেব কোণায় কোণায় অতিরিক্ত

দেল্লোজ জ'মে দেই স্থানগুলিকে পূল করে। কোষগুলি সজীব ও প্রস্তুছেদে গোলাকার বা বছভূজাকার দেখায়। উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধির (Secondary



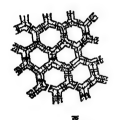


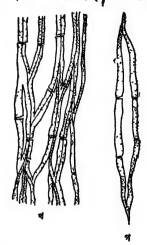
কোলেনকাইমা—(ক) প্রস্তুচ্ছেদ, (থ) দীর্ঘচ্ছেদ

growth) সময় যদি এই কলা অদৃশ্য হয়, তবে তাকে সন্থায়ী, স্বার যদি উদ্ভিদের সারাজীবন ধ'রে এই কলাটি থাকে, তবে তাকে স্থায়ী কোলেন-কাইমা বলে। সাধারণতঃ কাণ্ডের অধস্তুকে (Hypodermis) করেকটি স্তরে এদের বিশ্বস্ত দেখা বাদ। এরা দৃঢ়ীকরণে সাহায্য করে ব'লে এরা একপ্রকাক বাজিক কলা (Mechanical tissue)।

(গ) ক্ষেব্রনকাইমা (Sclerenchyma)—এই কলার কোবগুলিফ কোবপ্রাচীর লিগ্নিন যুক্ত হয়ে খুল ও কঠিন হয়। কোবগুলি মৃত্ব ও প্রোটো-

প্লাক্ষ বিহীন। সাধারণত: একবীজপ্ত্রী উদ্ভিদের অধন্তকে ও শিরাত্মক কলা-সমষ্টির (Vascular bundles) চারপাশে এদের দেখা যায়। স্ক্রেন-কাইমা আবার ত্'বকমের—





ক্ষে রেনকাইমা---(ক) প্রান্থচেন্ট্র ; (ধ) দীর্ঘচেন্ট্র ; (গ) স্ক্রেনকাইমার একটি তস্ত

(১) স্ক্রেনকাইমা ভস্ত (Sclerenchyma fibre)—এর কোষ-শুলি লছা ও চু'দিক স্চল। কোষপ্রাচীরে লিগ্নিন বেশী পরিমাণে থাকে ও এর গায়ে সরল কৃপ দেখা যার। এদেরকে বাস্ট ভস্ত (Bast fibre) এবং কাঠল ভস্কও (Wood fibre) বলে।

্ব (২) ক্ষেলুরাইড (Scleride)—এর আরুতি গোল। কোষপ্রাচীর





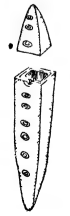
পেয়ারার এতার কোষ (क) প্রয়চ্ছেদ; (ব) দীর্ঘচ্ছেদ
লিগ্নিন বা কোন কোন ক্ষেত্রে স্থারিন বা মিউদিলেজ যুক্ত। কোষপ্রাচীবের

উপাদান কোষের ভেতরে এমনভাবে জমে যে কোষ গহারটি অপ্তান্ত ছোট হয় ও এর ভেতর নাগার মত কডকগুলি আকৃতি দেখা যায়। পেয়ারা, নাশণাতি, আপেল প্রভৃতি ফলের বহির্দ্ধকে এই কলা দেখা যায়। এই প্রকার কোষকে প্রস্তুর কোষ (প্রচলেচ cells) বা স্ক্রোটিক (Sclerotic) কোষ বলে।

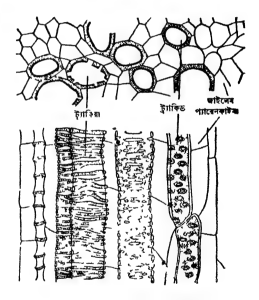
স্ক্রেনকাইমা কলা দৃঢ়তা-প্রদানে সাহায্য করে। স্বরাং এটিও যাঞ্জিক কলা।

২। **জ্ঞটিশ কলা** (Complex tissue):—এই প্রকার কলার কোবগুলি মোটাম্টি একরকম কান্ধ কর্লেও এদের আকৃতি ও গঠন বিভিন্ন। নিম্নলিখিত শিবাত্মক কলাগুলিই (Vascular tissue) এব অস্তর্ভুক্ত।

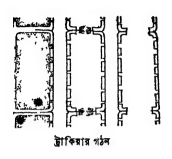
(क) জাই লে ম
(Xylem)—এই কলা
দম্পূর্ণ বৃদ্ধিলাভের পর
চারপ্রকারের হয়। এর
মধ্য দিয়ে উদ্ভিদের মূল
হতে জল পত্রের অকে
গিয়ে পৌছায়। উদ্ভিদকে
শক্তিদানেও এরা সহায়তা



পাইন গাছের একটি ট্র্যাকিডের চিত্ররূপ



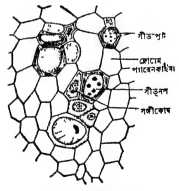
জাইলেম—উপরে প্রস্থান্থেদ, নীচে দীর্ঘান্ডেদ করে। এই কলা নিম্নিথিত উপাদানে গঠিত— (১) ট্র্যা কি ড (Tracheid)—এই মৃত কোষগুলি লমা ও এর তুইপ্রাক্ত অপেক্ষাকৃত সক। এর কোষপ্রাচীব লিগ্নিন্যুক্ত। এতে বলয়াকার, সর্শিলাকার, স্পাড় কৃপ্যুক্ত প্রভৃতি স্থুগীকরণ দেখা যায়। (২) ট্র্যাকিরা (Trachea) বা বাহিকা (Vessel)—এরা আকারে সক নলের মত ও নির্মীব। এদের কোবপ্রাচীর লিগ্নিন ছারা গঠিত। লিগ্নিন ছ'মে



এমনভাবে কোৰপ্রাচীর সুলীকরণ করে যে তার নানান্য আরুতি হয়। স্তরাং বলয়াকার, সর্পিলাকার, সোপানাকার, জালকাকার, কৃণযুক্ত, সপাড় কৃণযুক্ত—সকলপ্রকার স্থুলীকরণই দেখা যায়। প্রথমে কোষগুলি একটির ওপর একটি ক'রে সজ্জিত হয়ে একটি লখা কোষের সারি গঠন করে।

ভারপর অন্তর্বর্তী সংযোজক কোষপ্রাচীরগুলি বিলুপ্ত হয়ে একটি লম্বা গহ্বরযুক্ত মৃত নল গঠন করে। জল সংবহন করাই এর কাজ।

- (৩) জাইলেম প্যারেনকাইমা (Xylem parenchyma)—এরা প্যারেনকাইমা কোষ বটে কিন্তু অনেকটা লঘটে ধরণের। সাধারণতঃ কোষ-প্রাচীর সেল্লোজ নিমিত। আবার কথনো কথনো লিগ্নিনযুক্ত হয়ে তুল হয়। কথনো কথনো কুপ্ত দেখা যায়।
- (৪) কাণ্ঠল ভস্ত (Wood fibre)—এইগুলি পূৰ্বোক ক্ষুব্ৰনকাইমা ভদ্ধবাবা ্গঠিত।
- (খ) ফ্লোমেন(Phloem)
 —এইগুলি এক প্রকাব
 সজীব পাতলা, প্রাচীব-বিশিষ্ট
 কোষ ছারা গঠিত কলা।
 পাতা হতে উদ্ভিদ-দেহের
 বিভিন্ন জংশে থাত সমববাহ



ক্লোৱেম-প্রস্থতেচ্দ

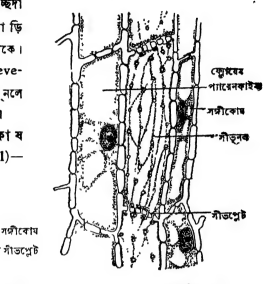
করাই এদের প্রধান কান্ধ। সময়ে সময়ে এরা থাত সঞ্চয় করেও রাথে।
এরা নিয়লিখিত উপাদানে গঠিত—

(১) **जीख्मन** (Sieve tube)—এটি একপ্রকার নল বিশেষ। এই নলের

প্রাচীর সেলুলোল বারা গঠিত। নলের মধ্যে কিছু স্থান অন্তর অন্তর কডকগুলি

সছিত্র প্রাচীর বা চালনীচ্ছদা
(Plate) আ ড়া আ ড়ি
ভাবে অবৃদ্ধিত থাকে।
এদের সীভ্-প্লেট (Sieveplate) বলে। সীভ্নলে
কোন নিউক্লিয়াস নেই।

(২) সঙ্গী কোষ (Companion cell)—



শীভ্লেট ও সঙ্গীকোৰ

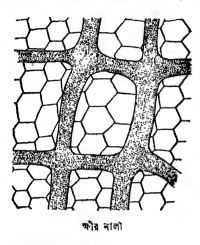
ফ্লোরেম-দীর্ঘচ্ছেদ

শীভ্নলের গায়ে গায়ে লাগানো ঘন সাইটোপ্লাজুমপূর্ণ নিউক্লিয়াসফুক্ত লম্বাকার কোষগুলিকে সঙ্গীকোষ বলে।

- (৩) ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা (Phloem parenchyma)—এগুলি লখাটে ও চওডা প্যারেনকাইমা কোষ ও আদি ক্যামবিয়াম (Pro-cambium) হ'তে গুঠিত।
- (৪) ৰাস্ট ভক্ত (Bast fibre)—এইগুলি প্ৰোক্ত স্ক্লেরনকাইশা ভদ্ধর দারা গঠিত।
- ৩। বিশেষ কলা (Special tissue)—উদ্ভিদের বিশেষ বিশেষ কাজের জন্ত এই ধরণের কলা উৎপন্ন হয়। স্থতবাং এদের আকৃতিও স্বতন্ত্র। সাধারণতঃ এরা রেচন অথবা ক্ষরিত বস্তু (বেমন—গঁদ, মধ্, রজন ইত্যাদি) বহন করে।

ল্যাটিসিফেরাস নালী (Laticiferous ducts)—এবা একপ্রকার বেচন বস্ত বহনকারী কলা। এদের নালীর মধ্যে তথের মত এক প্রকার জলীয় ভরুক্ষীর (latex) থাকে। ল্যাটিসিফেরাস নালী আবার হু'বক্ষের—

(ক) ক্ষীর নালী (Latex vessel)—প্রাথমিক ভাজক কলা হতে এব উৎপত্তি। কতকগুলি লম্বা সকু কোষ পরম্পর যুক্ত হুয়ে ও তাদের অন্তর্বতী

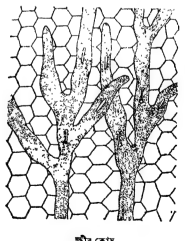


প্রাচীরগুলি বিল্প্ত এই नानी भूतेन करत। কোষগুলি নানাভাবে যুক্ত হওয়ায় কীৱনালী নানান শাথাবিশিষ্ট হয়। অন্তর্বর্তী প্রাচীরগুলি বিলুপ্ত হওয়ায় নিউকিয়াসগুলি নালীর মধ্যে বিক্ষিপ্ত থাকে, সেইজন্ম একে সিনোদাইটিক (Coenocytic) বলে। আফিং, কলা, কচ প্রভৃতি গাছে এই

প্রকার ক্ষীরনালী দেখা যায়।

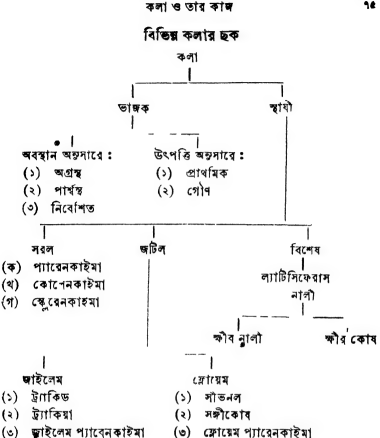
(খ) ক্ষীর কোষ (Latex cell)—এরা এককোষী ও প্রাথমিক ভালক ং

কলা হতে উৎপন্ন হয়। এই সজীব কোষগুলি বড় হলে শাখা-প্ৰশাখা বিস্তার করে এবং শাখা-প্রশাথাগুলি এই প্রকার কোষের শাখা-প্রশাথার সংস্পর্শে এলেও কথনো যুক্ত হয় না। এই কোষ হতে বহু-প্রকার জৈব রাসায়ানক দ্রবা উৎপন্ন হয়। এদের সাধারণত: বট, আকন্দ,



ক্ষীর কোষ

অখথ, পিপুল, পেপে প্রভৃতি গাছে দেখা যায়।



Exercise (অমুশীলনী)

(8)

বাস্ট তম্ভ

(৪) কাঠল তম্ভ

1. Define Tissuc. How does Meristematic tissue differ from the Permanent one? Give an account of Meristematic tissue.

কিলার সংজ্ঞা দাও। ভাজক ও স্বায়া কলার প্রভেদ কী ? কলার একটি বিবরণ দাও।]

यशानिका जीवविकान

2. Describe different kinds of Permanent tissue with the functions they carry on.

[কার্যসহ বিভিন্ন প্রকার স্থায়ী কলা বর্ণনা কর।]

94

3. What are Complex tissues? How do they differ from Simple tissues? State the structures and functions of Complex tissues.

[ছাটিল কলা কাকে বলে ? এদের সাথে সরল কলার পার্থক্য কী ? ছাটিল কলার গঠন ও কাধাবলী বর্ণনা কর।]

4. Write notes on:—(a) Laticiferous duct, (b) Trachea,
(c) Sieve-plate, (d) Companion cell, (e) Mechanical tissue, (f) Latex.

[টীকা লেখ ঃ—(ক) ল্যাটিসিফেরাস নালী, (থ) ট্র্যাকিয়া, (গ) শীভ-প্লেট, (খ) সঙ্গীকোষ, (ঙ) যান্ত্রিক কলা, (চ) তরুক্ষীর।]

কলা-তন্ত্ৰ

(The Tissue System)

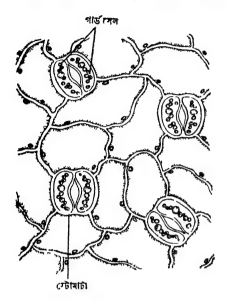
কলা নানান প্রকারের হয়। উদ্ভিদ-দেহের সমস্ত কলাকে মোটাম্টি তিনটি তত্তে বিভক্ত করা যায়—

- (ক) স্বক কলা-ভন্ত (Epidermal Tissue System)
- (খ)আদিকলা-ভন্ত (Fundamental or Ground Tissue System)
- (গ) শিরাত্মক কলা-ডন্ত্র (Vascular Tissue System)

ত্বক কলা-তন্ত্র (Epidermal Tissue System)—এই কলা-তন্ত্রের
মধ্যে একটি মাত্র কলাই আছে। তাকে ত্বক বা এপিডারমিস (Epidermis)
বলে। সাধারণতঃ কাণ্ড ও পাতার ত্বকেই এপিডারমিস বলে। কিন্তু মূলের
ত্বককে আবাব এপিরেমা (Epiblema) বলে। এই কলা উদ্ভিদের মূল,
কাণ্ড ও পাতার সবাপেক্ষা বাইবের এক্ষণ-স্তব। তারটি একটি মাত্র কোষস্তববিশিষ্ট ও প্যাবেনকাইমা কোষ ঘারা গঠিত। কোন কোন গাছের পাতার
যেমন বট বা অর্কিডের মূলে ত্বক বহুন্তবিশিষ্ট কোষ ঘারা গঠিত হয়। এদের
কোষগুলির মাঝে মাঝে কোন কোমান্তরের রক্তর (Intercellular space)
নেই। কোষের কেন্দ্রন্থলে একটি বৃহৎ কোষগহরর বা ভ্যান্তুওল বিভামান এর্জ
এর চারপাশে সাইটোপ্লাজম প্রাইমোরডিয়াল ইউট্রিক্ল (Primordial
utricle) আকারে থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে ত্বকের বাইরের দিকে
কিউটিক্ল (Cuticle) থাকে। কাণ্ড ও পাতার ত্বক হতে কথনো কথনো
উপাল্প বের হয়। নানাবিধ উপাঙ্গের মধ্যে দংশন রোম (Stinging hair)
এবং প্রান্থিরোম (Glandular hair) প্রধান। কাণ্ডের ত্বক হতে বহুকোষী
রোম এবং মূলের ত্বকের কোষ হতে এককোষী রোম উৎপন্ন হয়।

উদ্ভিদের কাণ্ডের ছক ও পত্রের ত্বকে বছ বন্ধ্র আছে। এইগুলিকে পাত্ররন্ধ্র বা কেটামাটা (Stomata) বলে। ত্বকের প্যারেনকাইমা কোষ পরিবর্তিত হয়েই পত্রবন্ধ্র উৎপন্ন করে। প্রতিটি ফৌমা (Stoma) বা পত্রবন্ধ্রের মাঝখানে

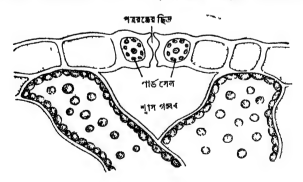
একটি ছিন্ত (Stomatal opening) থাকে; তার হ'পালে অর্ধচন্দ্রাকার হ'ট कार थाक-जाम्बदक श्रव्दी कार वा गार्ड मन (Guard cell) वरन। এই প্রহরী কোষে নিউ ক্লয়াস, প্লাসটিড ও খেতদার কণা থাকে। একটি প্যারেন-



পু ইপাতার নিম্নত্ব ত্তকব স্টোমাটা

কাইমা কোষ লম্বালম্বি-ভাবে দিধাবিভক্ত হয়েই পরিশেষে এক**জো**ডা প্রহরী কোবে রূপান্তবিভ হয়। অপত্য কোৰ হু'টি প্রহরী কোষে রূপাস্তরিত হবার ঠিক পর্বে তাদের মধাপ্রাচীর লম্বালম্বি ভাবে চিরিয়া স্টোমাটাল চিক্ত (Stomatal opening) সৃষ্টি করে। প্রায় প্রত্যেক পত্রবন্ধের ঠিক ভেৎবেই একটি বায়পূৰ্ণ স্থান ৰা বাতবকাশ (air cavity) থাকে, তাকে পত্রেরন্ত্র

গহরে (Sub Stomatal Chamber) বা খাস গহরে (Respiratory



একটি চেদিত স্টোমার চিত্রৰূপ

cavity) বলে। প্রহরী কোষের প্রাচীর প্রদারণদীল দেলুলোজ ছারা তৈরারী। প্রহরা কোষের প্রাচীরের যে অংশটি রক্ষের দিকে অবস্থিত তা সুল ও এর বিপরীত অংশটি পাতলা ও প্রদারণনীল। প্রহরী কোষ রসের ঘারা পূর্ণ হলে ছিত্রের মৃথ খুলে যায় তথন বাইবের গ্যাদের লাথে কলার মধ্যন্থিত গ্যাদের বিনিময় হয়। এর পর রসফীতি ক'মে গেলে পত্রব্যার ছিত্র বন্ধ হয়ে যায়। বিষম পৃষ্ঠ পত্রের (Dorsiventral leaf) তলার দিকে পত্রব্যার বেনী পরিমাণে থাকে। আর সমান্ধ পৃষ্ঠ পত্রের (Isobilateral leaf) ত্ই তলে মোটাম্টি লমান সংখ্যক পত্রবন্ধ থাকে। অকের কোষপ্রাচীর কিউটিন্যুক্ত হলে বাম্পামাচনের সমন্ধ জল-নিদ্ধানন প্রতিরোধ করে। সালোকসংশ্রেষ (Photosynthesis) ও শাসকার্থের (Respiration) সময় বামু ও উদ্ধিদের কলা-মধ্যন্থিত গ্যাদের বিনিমর করাই পত্রবন্ধ্রের প্রধান কান্ধ। এছাড়া প্রস্থেদন বা বাম্পামাচন (Transpiration) প্রক্রিয়ার উদ্ধিদ-দেহের প্রয়োজনাতিরিক্ত জল বের করাও এর অক্ততম কান্ধ।

আদি কলা-ভন্ত (Fundamental Tissue System):—এই প্রকার কলা-ভন্ত উন্তদ-দেহের অধিকাংশ অংশে বিভ্যমান। এতে বিভিন্ন বকমের কলা দেখা যায়। এটি অকের পর হতে উদ্ভিদ দেহের কেন্দ্র পর্যন্ত বিভূত। এই কলা-ভন্ত প্রধানত: প্যারেনকাইমা কোষ ঘারা গঠিত। এছাডা এতে কোলেন-কাইমা, স্বেরেনকাইমা কলাও আছে। অধ্যন্ত (Hypodermis), সাধারণ বহির্মজা (General Cortex), অস্তত্ত্ব (Endodermis) বা শেতদার স্বর (Starch Sheath), পরিচক্র (Pericycle), মজ্জারশি (Medullary rays or Pith-rays) ও মজ্জা (Pith)—এই কলাগুলি আদি কলা-ভন্তের মৃত্তিক্ত।

একবীজপত্রী মৃলের কেন্দ্রে ও বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ডের কেন্দ্রস্থলে
অন্তম্বক পরিবেষ্টিত অংশকে স্টেলি (Stele) বা কেন্দ্রস্তম্ভ বলে। এই কেলির বাইবেব অংশকে বহিঃস্টেলীয় (Extra-stelar) অংশ বলে। এতে
অধস্বক (ভ্রু কাণ্ডে), সাধারণ বহির্মজ্ঞা, অস্ত্র্যক কলা অবস্থিত।
পোরিসাইক্ল বা পরিচক্র (ভ্রু মূলে), মজ্জারশ্মিও মজ্জা অন্তঃস্টেলীয়া
(Intra-stelar) অংশে অবস্থিত।

পত্তে আদি কলাকে মেসোফিল (Mesophyll) বলে। এতে ত্বকমের প্যাবেনকাইমা কোষ আছে —

- (১) প্যালিসেড প্যারেনকাইমা (Palisade Parenchyma)
- (২) স্পৃত্তি প্যারেনকাইমা (Spongy Parenchyma)

উদ্ভিদের দেহ দৃঢ় করা, খান্ত সঞ্চয় করা ও জল সঞ্চয় করা আদি কলাওৱের প্রধান কাজ।

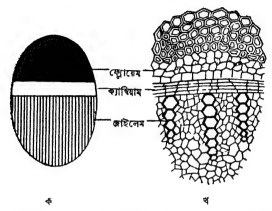
শিরাত্মক কলা তন্ত্র (Vascular Tissue System) — লোইলেম
(Xylem) ও ফ্লোরেম (Phloem) কলানমন্তিকে একদঙ্গে শিরাত্মক
কলাসমন্তি (Vascular bundle) বলে। আর এই শিরাত্মক কলাসমন্তিগুলিই গঠন করেছে শিরাত্মক কলাতন্ত্র (Vascular Tissue System)।
আদি ভাজক কলার প্রোক্যামবিয়ামের দক ও লখা জীবস্ত কোষগুলি বিভক্ত
হ'রে ওপরে ফ্লোয়েম এবং নাচে জাইলেম কলা উৎপন্ন করে। দ্বিবীজপত্রী ও
ন্যক্তবীজা উদ্ভিদের কাণ্ডের জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মাঝখানে ছ-ভিন স্তর্ব
ক্যামবিয়াম (Cambium) নামক লখা লখা ও দক্র দক্র কোষ থাকে।
এইজন্ম এইপ্রকার শিরাত্মক কলাদমন্তিকে মুক্ত (Open) বলে। একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের শিরাত্মক কলাদমন্তিতে ক্যামবিয়াম না থাকায় একে
বন্ধু (Closed) শিরাত্মক কলাদমন্তিতে ক্যামবিয়াম না থাকায় একে

উৎপত্তির দিক থেকে যে জাইলেম ও ফ্লোয়েম সব থেকে পুরাতন, তাদেরকে যথাক্রমে (প্রাটোজাইলেম, (Protoxylem) ও প্রোটোফোরেম (Protophloem) বলে। পরে যে জাইলেম ও ফ্লোয়েম প্রস্তুত হয়, তাদেরকে যথাক্রমে (মেটাজাইলেম (Metaxylem), মেটাফোর্মেম (Metaphloem) বলে। প্রোটোজাইলেমের নলগুলি সক ও লম্বা আর এদের প্রাচীরগুলি হয় বলায়াকার ও সর্পিলাকার। মেটাজাইলেমের নলগুলি স্থল এবং প্রাচীরগুলি জালকাকার ও কৃপ্যুক্ত। প্রোটোফোরেমের কোষগুলি সাধারণতঃ প্যারেনকাইমা কোষগুরা গঠিত। মেটাফোরেমে কিন্তু সীভ্নল, সঙ্গীকোষ, ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা ও বার্গ্ড ভন্তু থাকে।

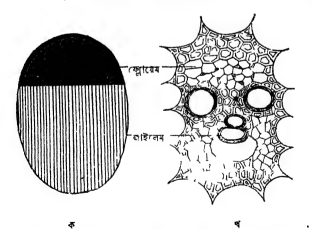
শিরাত্মক কলাসমষ্টির মধ্যে ফ্রোয়েম ও জাইলেমের অবস্থান অমুসারে শিরাত্মক কলাসমষ্টিকে সাধারণতঃ ত্'ভাগে ভাগ করা যায়—(১) সংযুক্ত (Conjoint) ও (২) অরীয় (Radial)।

সংযুক্ত (Conjoint)—এতে ক্লোয়েম ও জাইলেম কলা এক দাথে যুক্ত হয়ে কলাসমষ্টি (bundle) গঠন করে। সংযুক্ত শিরাত্মক কলাসমষ্টি শাবার তিন প্রকার—

(ক) সমপার্থীর (Collateral)—যথন জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলাসমষ্টি একই রেখার ওপর থাকে এবং ফ্লোয়েম বাইরের দিকে আর জাইলেম ভেতরের দিকে থাকে, তথন তাকে সমণাশীয় শিরাত্মক কলাসমষ্টি বলে। বথন ক্যামবিয়াম কলা জাইলেম ও ক্লোয়েম কলাকে পূথক ক'রে রাথে তথন তাকে

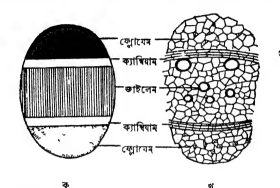


সমপার্থীর মুক্ত শিবাল্পক কলাসমন্তি—(ক) বেখাচিত্র, (থ) প্রকৃত চিত্র সংযুক্ত সমপার্থীয় মুক্ত (Conjoint Collateral open) শিরাত্মক কলাসমন্তি বলে। যেমন ব্যক্তবীজী ও বিবীজপদ্ধী উদ্ভিদের কাণ্ডে দেখা যায়। যথন শ্লোয়েম ও জাইলেম কলার মাঝখানে ক্যামবিল্লাম কলা থাকে না তথন



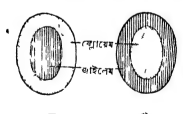
সমপাখীর বন্ধ শিরাগ্রক কলাসমন্টি—(ক) বেথাচিত্র, (খ) প্রকৃত চিত্র ভাকে **সংযুক্ত সমপাখীয় বন্ধ (** Conjoint Collateral closed) শিরাত্মক কলাসমন্তি বলে। বেমন একবীব্দপত্তী উদ্ভিদের কাণ্ডে দেখা যায়।

(খ) সমদ্বিপাশীয় (Bicollateral)—এইরপ সংযুক্ত শিরাত্মক কলাসমষ্টির মাঝথানে থাকে জাইলেম এবং এর বাইরে ও ভেতরে উভয় পার্ষে ই থাকে যথাক্রমে বাইরের ক্যামবিয়াম ও ভেতরের ক্যামবিয়াম জারু তার পরে



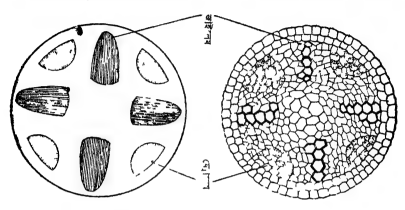
সম্বিপাধীয় শিরাত্মক কলাসমৃষ্টি (ক) রেথাচিত্র; (খ) প্রকৃত চিত্র উভয় পার্শ্বেই থাকে স্লোয়েম—বাইরের ফ্লোয়েম ও ভেতরের ফ্লোয়েম। কুমড়ো, লাউ ইত্যাদি উদ্ভিদেব কাণ্ডে এইক্লপ কলাসমৃষ্টি দেখা যায়।

(গ) সমকেন্দ্রীয় (Concentric)—এই প্রকার শিবাত্মক কলাসমষ্টিতে হয় ফোন্নেম কলা ছাইলেম কলাকে বৃত্তাকারে ছিরে থাকে অথবা ফ্লোয়েম কলা কেন্দ্রে থাকে আর জাইলেম কলা একে বৃত্তাকারে পবিবেষ্টন ক'রে রাখে। যথন ছাইলেম কলা কেন্দ্র মধ্যে ও ফ্লোয়েম কলা বৃত্তাকারে বাইরে থাকে, তাকে



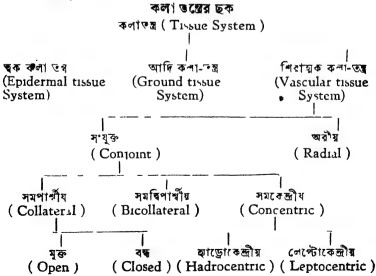
সমকেন্দ্রীয় শিরাম্বক কলাসমন্থি—(ক) ছাড়োকেন্দ্রীয়, (খ) নেপ্টোকেন্দ্রীয় ভাড়োকেন্দ্রীয় (Hadrocentric) বলে। ফার্ন গাছের কাণ্ডে এই বকমটি দেখা যায়। আবার যখন ফ্লোয়েম কেন্দ্রের ভেতর ও জাইলেম বৃত্তাকারে বাইবে থাকে, তাকে লেপ্টোকেন্দ্রীয় (Leptocentric) বলে। ড্রাসিনা নামক উদ্ভিদের কাণ্ডে এই বকমটি দেখা যায়।

জরীয় (Radial)—এই প্রকার কলাসমষ্টিতে জাইলেম ও ফ্লোরেম একদঙ্গে যুক্তাকারে থাকে না। এখানে জাইলেম ও ফ্লোরেম কলা পৃথক পৃথক ভাবে গঠিত হ'য়ে প্র্যায়ক্রমে অর্থাৎ একটির পর অপ্রাট বলয়াকারে সজ্জিত



অৱীয় শিবাক্সক কলাসমষ্টি—(ক) রেখাচিত্র, (খ) প্রকৃত চিত্র

পাকে। মূলের স্টেলর (Stele) মধ্যে এদেরকে পর্যায়ক্রমে সাজানো দেখা বায়। বিবাজপত্রী উ'ন্ত দর মূলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলার প্রত্যেকটি সংখ্যার সাধারণতঃ চাবের বেশী হয় না, কিন্তু একবীজ পদ্মী উদ্ভিদের মূলে এই সংখ্যা আরও বেশী হয়।



Exercise (असूमीमनी)

- 1. Put a definition to Tissue System. Describe various types of Tissue System in plants.
 - [কলা-ভন্নের সংজ্ঞা নির্দেশ কর। বিভিন্ন প্রকার কলা-ভন্নের বর্ণনা দাও।]
- 2. What are Stomata? State the Origin, Structure and Functions of Stomata.
 - [পত্রবন্ধ্র কাকে বলে? পত্রবন্ধ্রের উৎপত্তি, গঠন ও কার্যসম্হের বিবরণ দাও।]
- 3. What is Vascular bundle? What are its functions?

 Describe different kinds of Vascular bundle.
 - [শিরাত্মক কলাসমষ্টি কাকে বলে? এর কাজ কী? বিভিন্ন প্রকার শিরাত্মক কলাসমষ্টি বর্ণনা কর।]

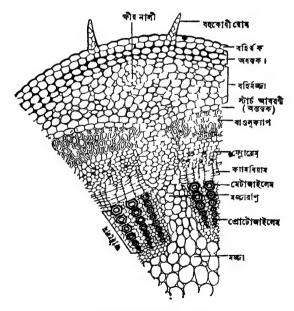
(Primary Internal Structures of Root, Stem & Leaf)

মৃল, কাণ্ড ও পাভার আভাস্তরীণ গঠন সম্বনীয় অংশ জীব-বিজ্ঞানের হিষ্টোলুজির (Histology) অন্তর্ভুক্ত। যদি এই সকল অংশের সক্ষ ও পাতলা প্রাক্তনেহদ (Transverse section) নিয়ে অণুবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে নিরীক্ষণ করা যায়, তাংলে এদেব আভাস্তরীণ গঠন পরিকার বোঝা যায়।

ঘিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের অন্তর্গঠন:

(Internal Structure of a Dicotyledonous Stem)

স্থ্ম্থী গাছের একটি কচি কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ নিয়ে অণুবীক্ষণ যথেব সাহায্যে পরীক্ষা কবলে কাণ্ডের বাইরের দিক হ'তে ভেতর পর্যন্ত নিমলিথিত কলাগুলিকে সঞ্জিত দেখা যায়—



স্ব্ৰুষী কাণ্ডের আংশিক প্রস্তুচ্ছ

- ১। বহিত্ব কা এপিডারমিস (Epidermis):—এটি সর্বাপেকা বাইরের স্তর ও একটি মাত্র কোষস্তর দারা গঠিত। কোষগুলি প্রশার পাশাপাশি সংবদ্ধ—স্তরাং কোন কোষাস্তর রক্ত্র (intercellular space) থাকে না। কোষগুলি পিপের ফাদ্ন ও প্যারেনকাইমাজাতীয় এবং ক্লোরোল্লাইযুক্ত। বহির্ত্ব কটির একেবারে বাইরের দিকে একটি স্থাপ্ত কিউটিক্ল
 (Cuticle) থাকে। বহির্ত্বের স্থানে স্থানে বাইরের দিকে প্রসারিত বহুকোরী.
- ২। বহির্মজ্জা বা কর্টেক্স (Cortex):—বহিত্বকের পরেই এর অবস্থান ও এটি নিয়লিখিত তিনটি কলাছারা গঠিত—
- কে) অধস্ত্বক বা কাইপোডারমিস (Hypodermis)—এট বহিত্ব'কের ঠিক ভেতরের দিকে অবস্থিত ও কয়েক দারি দজীব কোলেনকাইমা (Collenchyma) কোষবারা গঠিত—এই কোষগুলিতেও ক্লোরোপ্লাদটিভ দেখা যায়।
- (খ) সাধারণ বহির্মজ্জা বা জেনারেল কর্টেক্স (General Cortex)
 —বছস্তব বিশিষ্ট বড় ও গোলাকার প্যাবেনকাইমা কোষধারা এই অঞ্চল গঠিত।
 এখানে অনেক কোষাস্তব বন্ধ্র দেখা যায়। স্থানে স্থানে বিশিপ্ত অবস্থায় স্মীর
 নালীর (Latex vessel) প্রস্থচ্ছেদ দেখা যায়—প্রতিটি নালাকে বিবে কয়েকটি
 ছোট ছোট কোষপ্রাচীর বিশিষ্ট সজীব কোষ থাকে।
- (গ) অস্তত্ত্বক বা এন্ডোডারমিস বা শেষ্ট্রসারস্তর (Endodermis or Starch Sheath)—এটি বহির্মজ্ঞার স্বাপেক্ষা ভেডরের স্তর ও একটি কোষস্তর দারা গঠিত। এই কোষগুলিও পিপের মত ও একে অপরের সাহত্ত পাশাপাশি সংবদ্ধ—স্কৃত্বাং এখানেও কোষস্তর রন্ধ্র নেই। কোষগুলিতে প্রচুর খেত্সার কণা থাকে ব'লে এই স্তরটিকে শেতসার স্তর বলে।
- ৩। কেব্ৰুস্তস্ত বা স্টেলি (Stele):—অগ্নত্তক দারা পরিবেষ্টিত ভেতরের অংশকেই কেব্ৰুস্তস্ত বা স্টেলি বলে। নিম্নলিখিত কলা এতে দেখা যায়—
- কে) শিরাত্মক কলাসমষ্টি (Vascular bundles)—কেলির পরিধিতে শিরাত্মক কলাসমষ্টিগুলি একটি বলয়াকারে দক্ষিত থাকে। প্রত্যেক শিরাত্মক কলাসমষ্টির মাথায় বা বাইরের দিকে স্ক্রেরনকাইমা ভস্ক সমষ্টি আছে। একে কলাসমষ্টির টুপি বা বাগুলু ক্যাপ (bundle cap)

বা হার্ড বাস্ট (hard bast) বলে। এর নীচে দীভ্নল, সঙ্গীকোষ ও ক্লোয়েম প্যাবেনকাইমা দ্বারা গঠিত ক্লোয়েম (phloem) কলা রয়েছে। ক্লোয়েম কলার নীচে সক্র সক্র আয়তক্ষেত্রের মত কোষ আছে—এইগুলি ভাজক কলার অন্তর্গতি ক্যামবিয়াম কলা। ক্যামবিয়াম কলার ভেতবদিকে জাইলেম (Xylem) কলা বিছমান। প্রোটোজাইলেম কেল্রের দিকে ও মেটাজাইলেম পরিধির দিকে অবস্থিত। জাইলেম কলা ট্র্যাকিয়া, ট্র্যাকিড, জাইলেম প্যাবেনকাইমা ও কাঠল তন্ত দ্বারা গঠিত।

- (খ) মজ্জারশ্মি (Medullary rays)—শিরাত্মক কলাসমষ্টিগুলির অন্তর্বর্তী ফাঁকা সরু সরু জারগাগুলিতে মজ্জারশ্মিগুলির অবস্থান। এইগুলি লখা লখা প্যারেনকাইমা কোষ খারা গঠিত।
- (গ) মজ্জা (Pith or medulla)—এটি কাণ্ডের কেন্দ্রন্থলে অর্থাৎ কেটলির ঠিক মধাস্থলে অবস্থিত। এই কলা সাধারণ পাতলা প্যারেনকাইম। কোষ খারা গঠিত—স্থানে স্থানে কোধাস্কর বন্ধ্র দেখা যায়।

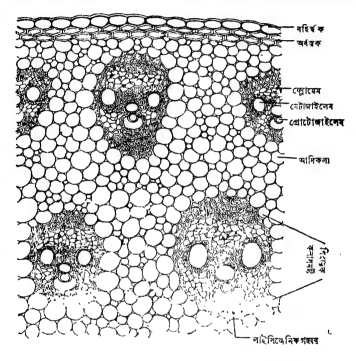
একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের অন্তর্গঠন:

(Internal Structure of a Monocotyledonous Stem)

কচি ভুটা কাণ্ডের একটি সক্ষ্ম প্রস্থচ্ছেদ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করলে নিমালথিত কলাগুলি দেখা যায়—

- ১। বহির্ত্বক (Epidermis): পাশাপাশি সংবদ্ধ একসারি পিপের ফ্রাম্ব কোষ্কু ছারা এই স্তর গঠিত। কোষগুলি সন্ধীব ও ক্লোরোপ্লাস্ট্যুক্ত। বহির্ত্বকে পত্রবন্ধ্র, কিউটিক্ল প্রভৃতি দেখা যায়, কিন্ধু রোম থাকে না।
- ২। অধস্ত্রক (Hypodermis):—বহির্ত্তকের ঠিক ভেডবের দিকেই এক বা ৩' সাবিতে সচ্ছিত স্বের্বনকাইমা কোষ অধস্বক গঠন করেছে। কাওকে দৃততা প্রদানে এটি সাহায্য করে।
- ৩। আদি কলা (Ground tissue):— মধ শকেব ঠিক ভেতরের দিক থেকে আরম্ভ কবে কাণ্ডেব কেন্দ্র পর্যন্ত এছ কলার বিভৃতি। এটি কোশাস্তর রম্ভ্রকুকু প্যারেনকাইমা কোষ খারা গঠিত।
- 8। শিরাত্মক কলাসমষ্টি (Vascular bundles):—এইগুলি সংযুক্ত সমপাখীর বন্ধ শ্রেণার কলাসমষ্টি। এরা সংখ্যার অনেক ও আদি কলার স্থানে স্থানে বিকিপ্ত (Scattered) থাকে। পরিধির দিকে এদের সংখ্যা বেশী কিন্তু

আকার ছোট। কেন্দ্রের দিকে এদের সংখ্যা কম কিছু আকার বড়। প্রভ্যেকটি শিরাত্মক কলাসমন্তির চারপাশে স্কেরেনকাইমা কোবের কলা দেখা যায়—একে কলাসমন্তির আবরণী (bundle sheath) বলে। জাইলেম কলা ইংরাজীর 'Y' বর্ণের মত সাজানো থাকে। 'Y'-এর ত্'বাহুতে ত্'টি বড় মেটাজাইলেম নালিকা



ভুট্টা কাণ্ডের আংশিক প্রস্তুত্তদ

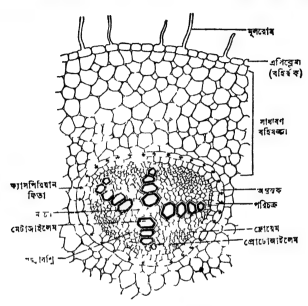
ও এর দণ্ডের ওপর ছোট প্রোটোজাইলেম থাকে। প্রোটোজাইলেমের ঠিক নীচে একটি বড় স্থাপট কক্ষ থাকে ভাকে লাইদিছেনিক গহরর (Lysigenic cavity) বলে। 'Y'এর ছ'বাছর মধ্যস্থলের ফাঁকা আংশে ক্লোয়েম কলা অবস্থিত।

বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের অন্তর্গ ঠন :

(Internal Structure of a Dicotyledonous Root)

ছোলা গাছের কচি মূলের একটি পাতলা প্রস্তুছেদ অণুবীক্ষণ যত্ত্বে পরীক্ষা করলে নিম্নলিথিত কলাগুলি দেখা যায়—

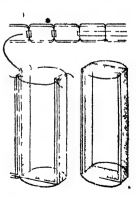
১। বহিছ ক বা এপিয়েয়া (Epiblema): — সর্বাপেক্ষা বাইরের এক -কোবস্তরবিশিষ্ট অঞ্চলকেই এপিয়েয়া বলে। পাশাপাশি সংবন্ধ পাতলা প্যারেন-



ছোলামূলের আংশিব প্রস্তুচ্ছেদ

কাইমা কোষদ্বারা এই স্তব গঠিত। স্থানে স্থানে কয়েকটি কোষ লম্বা এককোষী বোমেৰূপান্তবিত হযেছে দেইজন্ম গকে বোমবহস্তবও (Piliferous layer) বলে

২। বাহম জ্জা (Cortex) :— এটি
বছদংখ্যক কোষগুৰ বারা গঠিত। কোষাগুৰ
রক্ত্রমুক্ত পাতশা প্রাচীর বিশিষ্ট পারেনক।ইমা
কোষ এই কলা গঠন কংগছে। কোষগুলিতে
প্রচুর লিউকোপ্লাসটিড থাকে। এর
ন্বাপেক্ষা ভেতরের স্তর্নটি কোষাগুর রক্ত্রবিহীন
একটি অপ্তর্ক (Endodermis) গঠন
করেছে। অন্তয়কের কোষগুলির পার্থপ্রাচীরে ফিতের মত সুনাক্রণ দেখা যায়।
এই ফিতেকে ক্যাসপেরিয়ান ফিতেড
(Casparian strips) বলে।



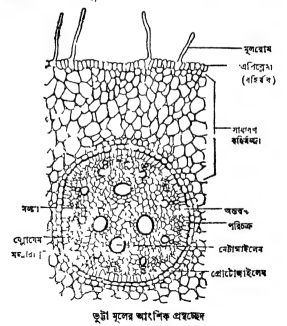
দ্বিরীজপত্রী মূলের অগুস্তবকের ক্যাসপেরিয়ান স্ট্রিপস

- া নেটলি (Stele) ঃ—অস্তত্ত্বক দারা পরিবেষ্টিত মৃলের কেন্দ্রীয় অংশকে
 স্টেলি বলে। এতে নিয়লিখিত কলাগুলি বিভাষান—
- কে) পেরিসাইক্ল বা পরিচক্র (Pericycle)—এটি ফেলির স্বাপেক্ষা বাইরের স্তর ও পাতলা প্রাচীরযুক্ত প্যারেনকাইমাকোষধারা গঠিত।
- খে) শিরাত্মক কলাসমষ্টি (Vascular bundles)—দংগ্যায় সাধারণত: চারের বেশী হয় না। জাইলেম ও ফ্লোয়েম পৃথক পূথক ভাবে পর্য্যায়ক্রমে বলয়াকারে সজ্জিত থাকে। প্রোটোজাইলেম পরিধির দিকে ও মেটাজাইলেম কেন্দ্রের দিকে অবস্থিত।
- গে) মজ্জা (Pith)— তেওঁলির মধান্থলের প্যারেনকাইমা কোষ গঠিত কলাকে মজ্জা বলে। উদ্ভিদের বয়োপ্রাপ্তির সংগে সংগে জাইলেম কলার বৃদ্ধির ফলে মজ্জা অনুষ্ঠ হয় অথবা এর পরিসর খুব ছোট হ'য়ে যায়।

একবীষ্ণপত্রী উদ্ভিদের মূলের অন্তর্গঠন :

(Internal Structure of a Monocot Root)

একটি কচি ভুটাম্লের কল্ম প্রস্তচ্ছেদ নিয়ে মাইক্রোসোপের তলায় নিরীক্ষ্ করলে নিয়লিথিত কলা গুলি,দেখা যায়---



- ১। বহিছ ক বা এপিব্লেমা (Epiblema):—এটি দ্বীঙ্গপত্ৰী উদ্ভিদের মূলের স্থায়।
- ২। বহিম জ্জা (Cortex):—দ্বিীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের স্থায়।
 অন্তন্তকের ক্ষোবগুলির পার্যপ্রাচীরে ক্যাসপেরিয়ান ফিতে থাকে। তাছাজা
 অন্তন্তকের কিছু কিছু কোবের প্রাচীর পাতলাও ছিল্যুক্ত হওয়ায় তাদের ভেতর
 দিয়ে জল যাতায়াত করতে পারে। এই কোবগুলিকে পথ-কোব বা প্যানেজ
 সেল (Passage cell) বলে। এইগুলি প্রোটোজাইলেমের ঠিক বরাবর থাকে।
- **৩। স্টেলি** (Stele):—মস্তস্ক দারা পরিবেষ্টিত কেন্দ্রীয় অংশই স্টেলি। এটি তিন ভাগে বিভক্ত—
- (ক) পরিচক্র বা পেরিসাইক্ল (Pericycle)—দ্বিবীদ্ধপত্রী উদ্ভিদের পেরিসাইক্লের মত।
- (খ) শিরাত্মক কলাসমষ্টি (Vascular bundles)—দ্বিলীজপুত্রী উদ্ভিদের মতই। কিন্ধ শিরাত্মক কলাসমষ্টির সংখ্যা আরও বেশী হয়।
- (গ) মজ্জা (Pith)—এই অংশটি একবীজপত্তী মূলে বেশ বড় ও কোষাস্তর রক্তবিহীন পাতলা প্রাচীরযুক্ত বত্তসংখ্যক প্যারেনকাইমা কোষদারা গঠিত। উদ্ভিদের জীবনকাল ধ'রে এই অংশ বিভয়ান থাকে—বয়োপ্রাপ্তির সংগে সংগে অদৃশ্য হয় না।

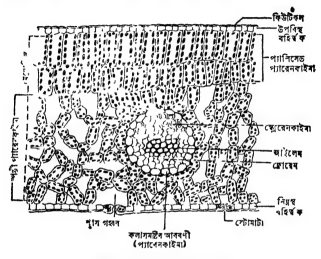
বিষমপৃষ্ঠ পত্রের অন্তর্গ ঠন ঃ

(Internal Sturcture of a Dorsiventral leaf)

ভূপুটের সাথে সাধারণতঃ অহভূমিকভাবে (Horizontally) বিজ্ঞান থাকায় যে পাতার ওপবের (Dorsal) তল বা পৃষ্ঠ স্থালোক পায় ও নীচের (Ventral) তলটি স্থালোক পায় না এবং ফলে যে পাতার হুই তলের রঙে পার্থক্য থাকে, তাকে বিষমপৃষ্ঠ পত্র বলে। আম, কাঁঠাল, বট, করবী, কুমড়ো প্রভৃতি গাছের পাতা এই ধরণের। এইরূপ একটি পাতার ক্ষম প্রস্থাচ্চেদ নিয়ে মাইক্রোস্কোপে পরীক্ষা করলে নিয়লিখিত কলাগুলি সজ্জিত দেখা যায়—

১। উপরিশ্ব বহিত্ব ক (Upper epidermis):—এটি একন্তর বিশিষ্ট দজীব পিণাক্বতি প্যারেনকাইমা কোষদ্বারা গঠিত। স্তরটির বাইরের দিক কিউটিন (Cutin) ুনির্মিত কিউটিক্ল (Cuticle) যুক্ত। দাধারণতঃ এই স্তবে ক্লোরোপ্লাফ্ট ও পত্রবন্ধ্র থাকে না। তবে অনেকন্দেত্রে বহুকোষী রোম দেখা যায়।

২। নিম্নস্থ বহিন্ধ ক (Lower epidermis):—এটিও একন্তর বিশিষ্ট প্যাবেনকাইমা কোষবাবা গঠিত এবং কিউটিন নির্মিত কিউটিক্ল যুক্ত। কিন্ত উপরিস্থ বহিন্ধ কের সঙ্গে এর পার্থক্য এই যে এতে প্রচুর পত্রবন্ধ (Stomata) খাকে। প্রতিটি পত্রবন্ধ (Stoma) হ'টি প্রহ্বী কোষ (Guard cell) খারা স্বাক্ষিত ও ভেতরের দিকে একটি খাস-কক্ষে (Respiratory cavity) নীভ হয়েছে। প্রহ্বী কোষগুলিতে ক্লোরোপ্লান্ট ও খেত্সাবকণা দেখা যায়।



বিষমপৃষ্ঠ পত্রের আংশিক প্রস্তুচ্ছেদ

- ৩। মেসেফিল (Mesophyll):—এটি কয়েকটি কোষন্তরমূক ও উপরিস্থ ও নিয়স্থ বহির্দকের মধ্যবতী অধন জুডে এর অবস্থান। মেসোফিল কোরোপ্লান্ট্যুক্ত স্বাধীব প্যারেনকাইমা কোষ দারা গঠিত। মেসোফিলের কোষগুলি তু'বকমের হওয়ায় এটি ছটি অঞ্চলে বিভক্ত।
- (ক) প্যালিসেড্ প্যারেনকাইমা (Palisade parenchyma)—
 এটি ছই অথবা ততোধিক কোবস্তবযুক্ত ও উপরিস্থ ওকেব দিকে অবস্থিত।
 এই অঞ্চলের প্যারেনকাইমা কোবগুলি ঘন সন্নিনিষ্ট লগা ও স্তম্ভাকার
 (Columnar) এবং উপরিস্থ বহির্বকের সাথে সমকোণে অবস্থিত। কোবগুলির প্রাচীবের দিকে ক্লোরোপ্লাস্টগুলি সারিবদ্ধভাবে সাঞ্চানো থাকে।
- (খ) স্পঞ্জী প্যারেনকাইমা (Spongy parenchyma)—এই অঞ্চলটি নিমন্ত থকের দিকে বিভয়ান। কোবগুলি ধনসন্নিবিষ্ট না হওয়ায় বহু

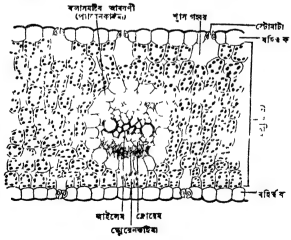
কোৰাপ্তর রক্ত্র দেখা যায়। কতকগুলি স্পন্ধী প্যারেনকাইমা কোষ প্যালিসেড প্যারেনকাইমা কোষের সাথে যুক্ত থাকে।

8। শিরাত্মক কলাসমন্তি (Vascular bundles):—এইগুলি
সংযুক্ত সমপার্থীয় বন্ধ শ্রেণীর ও মেনোফিলের কোষের মধ্যে অবস্থিত। প্রতিটি
কলাসমন্তির চারপাশে প্যারেনকাইমা কোষের একটি আচ্ছাদন দেখা যায়, একে
কলাসমন্তির আবরণী (Bundle sheath) বলে। প্রত্যেকটি কলাসমন্তিতে
জাইলেম কলা উপরিস্থ বহির্ত্তকের দিকে ও ফ্লায়েম কলা এর বিপরীত দিকে
অবস্থিত। জাইলেম ট্রাকিড, কাঠল তন্ত ও জাইলেম প্যারেনকাইমা বারা
গঠিত; পক্ষান্তরে ফ্লোয়েম সীভনল, সঙ্গীকোষ ও ফ্লোয়েম প্যাবেনকাইমা
বারা গঠিত।

সমাঙ্কপৃষ্ঠ পত্রের অন্তর্গঠনঃ

Internal Structure of an Isobilateral Leaf)

ভূপ্টের সাথে যে পাতা খাডাভাবে বিভ্যমান থাকার পাতার উভর পৃষ্ঠই সমানভাবে স্থালোক পার ও উভর পৃষ্ঠেব বঙ প্রায় একরকম হয়, তাকে সমান্ত-পৃষ্ঠ পত্র বলে। খেজ্ব, ধান, ভূটা প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতা এই প্রকার। মাইক্রোস্থোপে এই ধরণের পাতার একটি স্থা প্রস্থাছেদ পরীক্ষা করলে নিম্নীথিত কলাগুলি দেখা যায—



সমাকেপৃষ্ঠ পত্রের আংশিক প্রস্তুভেদ

- ১। বছিছ ক (Epidermis)—উভয়তলেই বছিছ ক এক কোৰন্তর বিশিষ্ট ও ক্লোরোফিলবিহীন প্যারেনকাইমা কোষ খারা গঠিত। উভয় দিকের বছিছ কেই সমান সংখ্যক পত্ররদ্ধ দেখা যায়।
- ২। মেসোফিল (Mesophyll)—ছ'টি বহিছ'কের। মাঝখানে প্যারেনকাইমা কোষ গঠিত অঞ্চলই মেসোফিল। মেসোফিল অঞ্চলটি প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ও স্পন্ধী প্যারেনকাইমা অঞ্চলে বিভক্ত নয়। এই অঞ্চলের কোষগুলি প্রচুর কোঝোপ্লাফ্যুক্ত। শিরাত্মক কলাসমষ্টিব তুই প্রাক্তি অথবা মেসোফিলের এখানে-ওখানে কিছু ক্লেবেনকাইমা কোষ দেখা যায়—এরা পাতাকে দৃততা প্রদানে সহায়তা করে।
- ত। শিরাত্মক কলাসমষ্টি (Vascular bundles)—সংযুক্ত, সমপার্শীয় বন্ধ শ্রেণীর। গঠন ও আকারে বিষমপৃষ্ঠ পত্রের শিরাত্মক কলাসমষ্টির মতই।

Exercise (অনুশীলনী)

- 1. Describe the Internal structure of a Dicot stem.
 [একটি স্বিবান্ধপত্ৰী উদ্ভিদ্যে কাণ্ডের অন্তর্গঠনের বিবরণ দাও। |
- 2. How do you distinguish Transverse section of a Monocot stem from that of a Dicot stem? Describe the Internal structure of a Monocot stem.

্রিকবীক্ষপত্রী উদ্ভিদ ও বিবীক্ষপত্রী উদ্ভিদেব কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদ চিনবে কীভাবে? একবীক্ষপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের অন্তর্গঠনের একটি বিববণ দাও।

3. Compare the Internal structures of Dorsiventral and Isobilateral leaves.

[বিষমপৃষ্ঠ ও সমাঙ্কপৃষ্ঠ পত্রের অন্তর্গ ঠনের তুলনা কর।]

- 4. Write notes on:—(a) Cortex, (b) Starch sheath,(c) Casparian strip, (d) Passage cell.
- [টীকা লেথ:—(ক) কটেজ, (থ) খেতদার আববণী, (গ) ক্যাসপেরিয়ান ফিতে, (ঘ) পথ কোষ।]

س

ব্যবহারিক

(Practical)

ব্যবহারিক কার্য সম্বন্ধে কতিপয় নির্দেশঃ

- (১) প্রিদ্ধার, পরিচ্ছন্নতা, এবং কার্য-পদ্ধতির ক্রটিহীনতা সফল ব্যবহারিক কাজের প্রাথমিক প্রয়োজন।
- (২) কাজ আরস্তের পূর্বে প্রয়োজনীয় যন্ত্রণাতির ধার ও উপযোগিতা পরীক্ষা করা অব্যা কতবা।
- (৩) কাজ আরস্তের পূর্বে সেই কাঞ্টির কার্য-পদ্ধতি সম্বন্ধে ভাল জ্ঞান গাভ (অর্থাৎ কাটার পদ্ধতি, চাচাব পদ্ধতি, রঙ্কবার পদ্ধতি প্রস্তৃতি বিষয়গুলি যতুদহকারে পড়ে নেওয়া দরকার)।
- (৪) কাজেব শেষে যন্ত্রপাতি সমূহ ধুয়ে পরিস্কার করতে হবে এবং ভঙ্ক বস্ত্রথণ্ডের ছারা মুচে শুকিয়ে নিয়ে প্রয়োজনীয় অংশসমূহে ভেজ্লিন মেথে বাথা বিধেয়।
- (৫) প্রতিটি ব্যবহারিক কার্যের শেষে তার ছবি এঁকে লেবেলিং (labelling) করা অবশ্য কর্তব্য—লাাবরেটরী নোট বুকের দৈনন্দিন প্রস্তৃতি সম্পর্কে কোনপ্রকার অবহেলা অম্বচিত।

প্রতিটি ছাত্রের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি:

সমাবতল ক্র (Plano-concave Razor)—>টি '
ছুরি (Scalpel)—২টি (ছোট ও বড)
কাঁচি (Scissors)—২টি (ছোট ও বড়)
(বড় কাঁচিটির হুটি মূথের একটি স্চল, অপরটি ভোলা)
চিম্টে (Forceps)—২টি (ছোট ও বড়)
স্চ (Needles)—২টি (একটি দোজা; অপরটি বাঁকা)
কশ (Brush)—১টি
ওয়াচ মান (Watch glass)—২টি

কভার ন্নিপ (Cover slips)—৬ থেকে ১২টি বস্থাপত—১টি ভেজালিনের কোটো—১টি

মাইক্রোক্ষোপ ব্যবহারের প্রণালী (Procedure of using a microscope)—একটি চক্চকে কাচের স্লাইডের ওপর জল বা গ্লিমারিন (৫%) নিয়ে উদ্ভিদ-দেহের কোন অংশের খুব পাতলা প্রস্থচ্ছেদ (Transverse section) বা দীর্ঘচ্ছেদ (Longitudinal section) তার ওপর রাখা হল। প্রয়োজনাসদারে চ্ছেদটিকে বিজ্ঞানসমত ভাবে যথোপযুক্ত রঙ্ (Staining) ক'রেও নেওয়া যেতে পারে। এবার একটি কভার স্লিপ্ (Cover slip) অতি সভর্কতার সঙ্গে চ্ছেদটির ওপর এমন ভাবে বসানো হল যাতে ভেতরে কোন বুদ্বুদ্ (Air-bubbles) না থাকে।

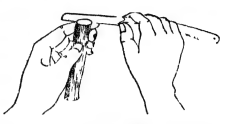
এখন স্নাইডটিকে নিয়ে মাইক্রোস্থোপের স্টেজে বসিয়ে ক্লিপ দিয়ে এঁটে দেওয়া হল। এইবার দর্পণটিকে এমনভাবে সন্নিবেশিত করা হল যাতে আলোক-রশ্মি স্টেজের ছিদ্রপথে স্লাইডের ওপর পডে। প্রয়োজনাত্সারে ভায়াক্রাম বা মধ্যচ্ছদা ভারা আলোর পরিমাণ ক্যানো-বাভানো যায়।

এবার নোজপিস ঘ্রিয়ে লো-পাওয়ার অবজেক্টিভ্টি দ্রষ্টব্য বস্থর দিকে লখভাবে রাখা হল। এখন বাইরে থেকে দেখে স্থুল ক্রুব সাহায্যে বিচ্চি টিউবটি ধীরে ধীরে এমন ভাবে নামানো হল যাতে অবজেক্টিভ্টি দ্রষ্টব্য বস্তুর খুব সন্নিকট হল কিন্তু অবজেক্টিভ্টি কভার লিপটি স্পর্শ করল না।

এবার শাইপিসের ওপব চোথ রেথে সুল ক্রুর সাহায্যে বডি টিউবকে আন্তে আন্তে ওঠানো হ'তে থাকলো। কিছুক্ষণের মধ্যে দ্রষ্টব্য বন্ধকে বহুগুণ বিবর্ধিত আকারে দেখা যাবে। এখন সক্ষ ক্রুর সাহায্যে আরও যথার্থভাবে সমিবেশ করলে দ্রষ্টব্য বন্ধকে আরও পরিষ্কার ভাবে দেখা যাবে। দ্রষ্টব্য বন্ধকে আরও বর্ধিত আকারে দেখতে হ'লে নোজপিস ঘুরিয়ে হাই পাওয়ার অবজেক্টিভ্টি ঠিকমত বসাতে হবে ও ক্ষম ক্রুর দ্বারা অতি সভর্কতার সঙ্গে ফোকাস করতে হবে।

ক্রেদ কর্তনের প্রাণীলী (Method of Cutting sections):— কোন গাছের একথণ্ড কচি ডাঁটা নিয়ে বাম হাতে এমন ভাবে ধরা হল যাতে বৃদ্ধান্থ লিটি ভাঁটাটির ভেতরের দিকে আগার কিছু নীচে ও প্রথম-দিতীয় অন্ধূলি ভাঁটাটির বাইরের দিকে ভাঁটার আগার দিকে থাকে। প্রথম অন্থূলির ওপবেক তল যেন ভাঁটাটির ভগার প্রায় সমতলে (কিঞ্চিৎ নিম্নে) থাকে। এখন একটি

তীক্ষ ধার্যুলো সমাবতল (Plano-concave) ক্ষ্বের অবতল দিকটিতে জল নিয়ে সমতল দিকটি প্রথম অঙ্গুলির ওপর সমাস্তরাল ভাবে রাখা হল। ক্ষ্বের ধারালো ধারটি রাখা হল



চ্চেদ কর্ডনেব প্রণালী

ভেতরে অর্থাৎ জাঁটার দিকে। এখন ক্ষর্নিকে অফ্ ভূমিক ভাবে (Horizontally) চালনা ক'রে অনেকগুলি ফ্ল্ল ফ্ল্ল প্রস্থাছেদ নেওয়া হল ও ওয়াচ্ প্লাদের জলে রাথা হল। এবার একটি ভাল প্রস্থাছেদ বেছে নিয়ে জল বা প্লিদারিন সংযোগে স্লাইডে রেথে মাইক্রোস্থোপের সাহায্যে নিরীক্ষণ কবলে কোষ ও কলার বিভাগ দেখা যাবে।

চাঁচার প্রণালী (Method of Scraping):—একটি টাটকা খালু পরিষ্কার ভাবে ধুয়ে কেটে তা থেকে ছুরির (scalpel) ধারালো ধারের সাহায্যে কিছুক্ষণ ঘর্ষণ কবলে (চাঁচলে) এক প্রবার সাদা রস বের হবে। এক বিন্দু সাদা রস জলসহ স্লাইডের ওপর রেথে মাইজোফোপে পরীক্ষা করলে বিভিন্ন মাপ্রের ও বিভিন্ন প্রকার শেষ্ডসার কণা (Starch grains) দেখা যাবে। জলীয় আয়োডিন দিলে কণিকাগুলি নীল বর্ণ ধারণ করবে।

(ছবি ৫০ পৃঃ)

ত্বক উল্মোচনের প্রণালী (Method of stripping off)—
একটি পেঁয়াজের অন্তঃস্থিত একটি শব্দত্র নিয়ে এব ভেতবের দিক হতে বহিত্ব কটি
একটি ছুরির সাহায্যে উন্মোচিত করা হল। এর একাংশ ছোট ক'রে কেটে
নিয়ে ওয়াচ্ প্লানেব জলে রেথে তাতে কয়েক ফোঁটা জলীয় ইওসিন (Eosin)
দেওয়া হল। ছু'তিন মিনিট বাদে উন্মোচিত অংশটি একটি পরিস্কার স্লাইভের
ওপর সিদারিন সহযোগে রেথে কভার স্লিপে চাকা হল। এক টুকরো রটিং
পেপারের সাহায্যে কভার স্লিপের বাইরের সিদারিন শোষণ ক'রে নেওয়া
হল। এইবার স্লাইভটি মাইকোস্থোপের সাহায্যে পরীক্ষা করলে কোষাস্তর

বন্ধ বিহীন বড় বড় স্বায়তাকার কোষ দেখা যাবে। প্রতিটি কোষে দানাদার প্রোটোপ্লান্তম, স্বনেক ভ্যাকুওল ও একটি নিউক্লিয়াগ দেখা যাবে। (ছবি ৩৮ পঃ)

এইভাবে কোন অন্নভূমিক (Horizontal) পাতার (পুঁই পাতা) তলদেশ হতে বহিত্বক উন্নোচিত করে মাইক্রোস্কোপে পরীক্ষা করলে ছটি বক্ষাকোষের (Guard cells) মাঝে মাঝে পত্রবন্ধ্র (Stomata) দেখা বাবে। (ছবি ৭৮ পঃ)

শ্রেটাপ্লাজ্বের গতি (Movements of Protoplasm) :

প্রবাহ গতি (Rotation)—পাতা স্থাওলার (Vallisneria)
একটি দীর্ঘচ্ছেদ নিয়ে জলসমেত মাইক্রোস্কোপে রেথে হাই পাওয়ার
অবজেক্টিভে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে একটি বড় ভ্যাকুওলকে কেন্দ্র ক'বে
প্রতিটি কোষের কোষপ্রাচীর সংলগ্ন প্রোটোপ্লাক্ষম একটি নির্দিষ্ট দিকে প্রবাহিত
হচ্ছে। প্রোটোপ্লাক্ষমে প্রচুর ক্লোরোপ্লান্ট ও একদিকে একটি বড় নিউক্লিয়াস
দেখা যায়। (ছবি ৪৩ পঃ)

আবর্ত গভি (Circulation):—ট্রাডেস্কাান্দিয়া (Tradescantia) অথবা জটাকানশিরা (Commelina obliqua) গাছের ফুলের কয়েকটি পুংকেশ দণ্ড নিযে একটি স্লাইডের ওপর যথাযথভাবে রেথে মাইক্রোস্কোপে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে এর প্রতিটি কোষের প্রোটোপ্লাক্ষম অনেকগুলি ভ্যাকুওলকে কেন্দ্র ক'বে ইডস্ততঃ বিক্ষিপ্নভাবে আবতিক হচ্ছে। (ছবি ৪৪ পৃঃ) কোষের অন্তর্গত নিজীব বস্তু (Non-living inclusions of cells.):

শেভসার কণা-পর্বেই বলা হয়েছে।

শর্করা—একটি টেইটিউবে কিছু পরিমাণ পাতিত জলে কিছু মুকোজ নেওয়া হল। এখন এতে তরল কপার সালফেট (Copper sulphate) ও কঙ্টিক পটাশ (Caustic potash) মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে দ্রবণটি নীল হতে প্রথমে সবুজ, পরে হলুদ ও পরিশেষে লোহিত বর্ণে রূপাস্তরিত হবে।

অপরপকে ইচ্ছ্ শর্করা বা চিনি নিয়ে এই প্রকার পরীক্ষা করলে তা নীলাভ হবে।

প্রতিত অথবা অ্যালিউরোণ কণা—বেড়ি বীজের সস্তের একটি প্রস্থচ্ছেদ নিয়ে ওয়াচ গ্লাদে ১০% কোহলে প্রায় ৫-১০ মিনিট ভিজিয়ে নেবার পর সাইকোস্থোপে পরীক্ষা করলে বছ অ্যালিউরোণ কণিকা দেখা বাবে। কণিকাগুলিতে জলীয় আয়োডিন দিলে ক্রিষ্টালয়েডগুলি পিঙ্গল বর্ণ ধারণ করবে, কিন্তু শ্লোবয়েডগুলির বর্ণের কোন পরিবর্তন হবে না। (ছবি ৫২ পৃ:)

স্প্রেহপদার্থ ও তৈল—একটি রেড়ি বীজের সস্ত আগুনে ঝলসিয়ে কাগজে ঘসলে কাগজৈটি তৈলাক্ত হয়ে অধস্বচ্ছ হবে। এতে বোঝা যায় রেড়ি বীজের সক্তে স্নেহপদার্থ ও তৈল আছে।

সৈষ্টোলিথ—একটি বটপাতার ক্ষম প্রান্থচ্ছেদ নিয়ে মাইক্রোক্ষোপে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে এর অধন্তকের কোষ (Hypodermal cells) আকারে বেশ বছ ও তাদের কোষ গহররে আঙুরের থোকার স্থায় সিটোলিথ ঝুলছে। এইবার কভার দ্লিপের ধার দিয়ে কয়েক ফোঁটা অ্যাদেটিক অ্যাদিড (Acetic acid) অথবা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড (Hydrochloric acid) দিলে দেখা যাবে বৃদ্বৃদ্ আকারে কার্বনডাই-অক্সাইড (Carbon-dioxide) গ্যাস বের হচ্ছে। পরিশেষে দেখা যাবে ক্যালসিগ্রাম কার্বনেট (Calcium carbonate) নিমিত সিটোলিথ দ্রবীভূত হয়েছে ও কেবলমাত্র কোষপ্রাচার নির্মিত দণ্ডটি অবশিষ্ট রয়েছে। (ছবি ৫৫ পঃ:)

র্যাফাইডস—একটি কচুবৃস্তের বা বড়পানার পত্রমূলের ক্ষ প্রস্থচ্চেদ নিয়ে মাইক্রোস্কোপের তলায় পরীক্ষা করলে কোষান্তর রক্তের বাতবকাশের মধ্যে গুচ্ছ ক্ষচেব তায় (Acicular raphides) ও তারকার তায় (Sphaeraphides) ক্যালদিয়াম অকজাশেট (Calcium oxalate) নির্মিত কেলাস (Crystals) রয়েছে। আ্যাসেটিক অ্যাসিড প্রয়োগ করলে কেলাসগুলি দ্রবীভূত হয় না। (ছবি ৫৫ পৃঃ)

কোষ প্রাচীর (cell-wall):

সেলুলোজ—পেয়াজের শবপত্তের একটি প্রস্থাছেদ নিমে তাতে জলীয় ক্লোরো-জিন্ধ আয়োভাইড (Chloro-zinc-iodide) অথবা জলীয় আয়োভিন দিলে দেখা যাবে ক্লোরো-জিন্ধ-আযোভাইডে দেলুলোজ নিমিত কোবপ্রাচীর সবজ বর্ব ও আয়োভিনে নীল বা বেগুনী বর্ণ ধারণ করেছে।

লিগ্নিন—পাইন গাছেব শাখাব কৃষ্ণ প্রস্থান্ত দিবে যথারীতি প্লাইডেব ওপর বেথে যদি হাইড্রোক্লোবিক আ্যানিড দেওয়া হব তাহলে কোষপ্রাচীর লাল, যদি অ্যানিলিন সালফেট (Anılın sulphate) দেওমা হব তাহলে সবুদ্ধ কিংবা যদি জলীয় আন্মোডিন দেওয়া হয় ভাহলে বাদামী বর্ণ ধারণ কববে। পাইন গাছের কোষপ্রাচীর লিগ্নিন নিমিত বলেই এইরূপ হয়।

<u> था</u> विविद्यान

উপক্রমণিকা

বিশাল পৃথিবীর বুকে প্রাণিকুলের কী বিচিত্র সমাবেশ ! গঠন, আরুতি, প্রকৃতি, বর্ণ, স্বভাব, আবাস প্রভৃতিতে প্রাণিজগৎ বৈচিত্র্যায়। কিন্তু এই বৈচিত্র্যের অন্তর্বালেও একটি ঐক্য আছে। ভ্রপু প্রাণী নয়, প্রাণী, উদ্ভিদ—সমস্ত জীবই সেই ঐক্যস্ত্রে গ্রথিত। এই মিল এদের দেহ সংগঠনের মূল ভিত্তিতে—অর্থাৎ সমস্ত জীবের দেহই প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm) নির্মিত এক বা একাধিক কোষের সমন্বরে গঠিত।

ভাকুইনের (Darwin) জৈব ক্রমবিবর্তনবাদ (Theory of Organic Evolution) অফুলারে প্রাণী-সৃষ্টির প্রথম অধ্যায়ে সমস্ত প্রাণীই ছিল ক্রকেরামী (Unicellular)। কিন্তু কালক্রমে সেই এককোমী প্রাণী থেকেই স্থান্ট হল বহুকোমী (Multicellular) প্রাণীর। পৃথিবীর জলবায়ু, আবহাওয়ার পরিবর্তনের সংগে সংগে বিভিন্ন পরিবেশে (Environment) বিভিন্নর কম ভাভিযোজনের (Adaptation) ফলে প্রাণিকুলের দেহবৈচিত্ত্যেও নানা রকম পরিবর্তন (Mutation) এলো। ফলে সৃষ্টি হল বিভিন্ন রকম প্রাণীর। ফ্রেরাং বিভিন্নতা সত্তেও প্রাণিকুলের মধ্যে উৎপত্তিগত যে একটি পারশ্পরিক সম্পর্ক রয়েছে তা বলাই বাহলা।

এককোষী অণুবীক্ষণিক অ্যামিব। হতে আরম্ভ ক'বে জীবশ্রেষ্ঠ মাক্সম্ব,পর্যন্ত প্রায় নিরানক্ষ্ট লক্ষ প্রাঞ্জাতির (Species) প্রাণী এই পৃথিবীর জলে-স্বলেঅন্তবীক্ষে বাদ করছে। এই প্রাণিকৃল দথমে মাক্সমের কৌতৃহলও ছনিবার।
যে বিজ্ঞান এই প্রাণিকৃল দথমে মাক্সমের কৌতৃহল নিবৃত্তির দহায়ক, তাকেই
বলে প্রাণিবিজ্ঞান (Zoology)। এটা জীববিজ্ঞানেইই (Biology)
একটি অংশ।

(A General Survey of the Animal Kingdom)

অসংখ্য প্রাণিক্লের বিচিত্র তথ্য সহন্ধে জ্ঞানলাভ করতে হলে একটি স্থানিদিষ্ট নিয়মে করা আবশুক। নতুবা প্রাণিক্লের অগণিত বৈচিত্রা ও বিভিন্নতার মধ্যে জ্ঞানের থেই হারাবার সন্তাবনা প্রচুর। তাই স্থবিধার জন্ম প্রাণিবিজ্ঞানীগণ (Zoologists) প্রাণীদের বহির্গঠন (External morphology) ও অন্তর্গ ঠনের (Internal morphology or Anatomy) সাদৃশ্যের প্রতি লক্ষ্য রেথে ক্রেমবির্তন বা অভিব্যক্তিক্রমান্ত্রসারে (According to evolution) প্রাণিজ্ঞগৎকে কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করেছেন। বিজ্ঞানসম্বত এই শ্রেণীবিভাগকে বলে—ট্যাক্রসোনমি (Taxonomy)।

বিশ্বচরাচরের ছোট-বড় সমস্ত প্রাণী সম্মিলিতভাবে গঠন করেছে প্রোণিজগৎ (Kingdom-Animalia)। এই প্রাণিজগৎ প্রথমত: তিনটি উপজগতে (Subkingdom) বিভক্ত।

প্রথম উপজগৎ—আত্মপ্রাণী বা প্রোটোজোয়া:

(Subkingdom—Protozoa)

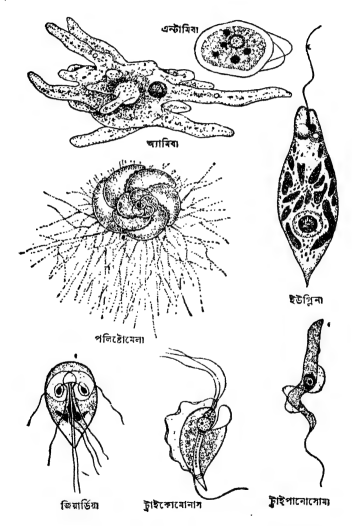
এদের দেহ একটি মাত্র তথাকখিত কোষ দিয়ে গঠিত এবং সেই কোষটি
ভারাই এদের দেহের যাবতীয় দৈহিক (Physical) ও বিপাকীয়
(Metabolic) কার্য পরিচালিত হয়। এই উপজগতে একটিই মাত্র ফাইলাম
বা পর্ব আছে, তার নামও প্রোটোজোয়া।

পূৰ্ব ১—জাত্মপ্ৰাণী বা প্ৰোটোজোয়া (Phylum-Protozoa) :

- (১) বিবর্তনের দিক হতে এরা অহা সমস্ত প্রাণীর পুরস্বী।
- (২) দেহ একটি মাত্র কোষদারা গঠিত হওয়ায় পূর্বে এদের এককোষী (Unicellular) প্রাণী বলা হত। কিন্তু সাধারণ কোষের সংগে এদের দেহকোবের কার্যগত পার্থক্য থাকায় এদেরকে বর্তমানে কোষবিহীন (Acellular or Non-cellular) প্রাণী বলে।

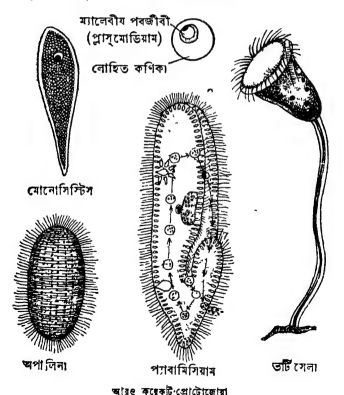
^{*}সাধাৰণ কোষ একটি বিশেষ (particular) কাজ করে, কিন্তু প্রোটোজোয়ার দেহকোর জীবনের যাবতীয় কাজ করে।

- (৩) থালি চোথে এদের দেখা যায় না। কেবল অণুবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে এদের দেখা সম্ভব।
- (৪) তথাকথিত একটি কোষধারাই এদের যাবতীয় **জৈ**বনিক কার্য সম্পন্ন হয়।



কতিপর প্রোটোক্ষোরা অন্তভুক্ত প্রাণী

- (Pseudopodia), ফ্র্যাজিলা
 (tlagella), দিলিয়া (cilia) ইত্যাদির দাহায্যে চলা-ফেরা করে।
 - ৬। এরা নিম্নলিথিত পদ্ধতিতে পুষ্টি দাধন করে—
- কে) ইলোজোন্নিক (Holozoic) পদ্ধতি অর্থাৎ সন্মান্ধতির জীবস্ত প্রাণী বা উদ্ভিদ ধ'রে খায়।
- (খ)ু হলোফাইটিক (Holophytic) পদ্ধতি বা উদ্ভিদের মত সালোক-দু দংশ্লেষ (Photosynthesis) প্রক্রিয়ায় নিজেদের দেহেই থাত প্রস্তুত করে।
- (গ) স্থাপ্তোয়িক (Saprozoic) পদ্ধতি অর্থাৎ সমস্ত দেহ দিয়ে ।
 নিজের পরিবেশ হতে তরল থাতারদ শোষণ করে।
- (१) এদের কিছু সংখ্যক স্বাধীনজীবা (Free-living) স্বাবার কিছুসংখ্যক ুশরজীবা (Parasitic)। পরজীবারা বিভিন্ন রোগের সৃষ্টি করে।



(৮) জলে, স্থলে, বায়ু, এমনকি কাদার ভেতর, প্রায় সর্বত্র এবা বিরাজমান। উদাহরণ—সিউডোণোডিরাযুক্ত আমিবা (Amoeba), সিলিয়াযুক্ত প্যারামিসিয়াম (Paramoecium), অপালিনা (Opalina); ভর্টিসেলা (Vorticella); ফ্র্যাজিলাযুক্ত ইউয়িনা (Euglena), উহিকোমোনাস (Trichomonas); পরজীবী মোনোসিষ্টিস (Monocystis), আমাশরের কীটাপু বা জিয়াডিয়া (Giardia intestinalis), রক্তামাশয়ের কীটাপু বা এন্টামিবা হিষ্টোলাইটিকা (Entamoeba histolytica), ম্যালেরিয়ার কীটাপু বা প্রাস্মোডিয়াম (Plasmodium), কালাজবের কীটাপু বা লিস্মানিয়া জোনোভানি (Leishmania donovani), আফ্রিকার নিস্রারোগের কীটাপু বা ফ্রাইপানোসোমা স্যাধিয়েজি (Trypanosoma gambiense) ইত্যাদি।

ষিতীয় উপজগৎ—প্যারাজোয়া:

(Subkingdom—Parazòa)

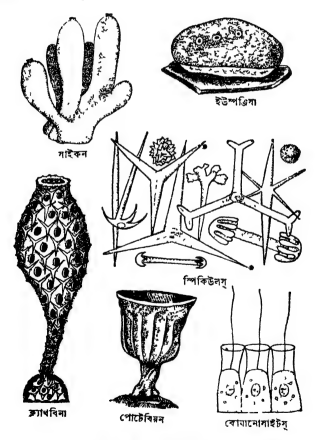
প্রোটোজোয়া থেকে উৎপত্তি হবার সময় এরা ক্রমবিবর্তনের সোজা পথে না
গিয়ে অহা একটি পথে চলে গেছে। ফলে এদের থেকে আর অহা প্রাণীর উদ্ভব
হর্মনি। এদের দেহ অনেকগুলি কোষের সমন্তরে গঠিত। স্থতরাং এরা কোষযুক্ত
(Cellular) প্রাণী। কিন্তু এদের কোষগুলির মধ্যে পুরোপুরি ও ভালভাবে
শ্রেমবিভাগ (Division of labour) হয় নি। ফলে এরা প্রকৃত বক্তকোষী
প্রাণীর (Metazoa) ভবে উনীত হ'তে পারেনি। এদের দেহপ্রাচীর হ'টি
কোষভবে গঠিত—বহিত্ব ক (Ectoderm) ও অভ্যন্ত ক (Endoderm)।
কিন্তু কোষভব ড্'টি স্থবিহান্ত নয়, ফলে বহিত্বকের কোষ অন্তথ্যক ও
অন্তর্থ কৈর কোষ বহিত্বক দেখা যায়। এই উপজগতেও একটিমাত্র ফাইলাম
বা পর্ব আছে।

পর্ব ২—ছিন্তাল প্রাণী বা পরিফেরা (Phylum-Porifera)

- (১) এরা উদ্ভিদের মত ভূমিদংলয় (fixed) জলজ প্রাণী।
- (২) দেহ অদংখ্য ছিদ্রযুক্ত ও কতকগুলি শাথায় বিভক্ত। ছিদ্রগুলি ছু'রকষের—প্রত্যেকটি শাথার শীর্ষে অবস্থিত একটিমাত্র বড় ছিদ্র থাকে ও তার নাম অসকিউলাম (Osculum) আর সারা দেহে পরিব্যাপ্ত ছোট ছিদ্রগুলি সংখ্যায় বছল ও তাদের বলে অষ্টিয়া (Ostia)।
 - (৩) দেহাভান্তরে বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন একটি **নালীভন্ত** (Canal system)

আছে। জন ও খান্তবন্ধ অস্টিয়ার ভেতর দিয়ে নালীতন্ত্রে প্রবেশ করে ও পরে। জন ও বর্জা বস্তু অস্কিউলাম বারা বহিষ্কৃত হয়।

- (8) प्लट्ट इनिर्मिष्ठ कोन जार प्रके।
- (৫) দেক্কপ্রাচীরের কোয়ানোলাইট (Choanocyte) নামক এক বিশেব ধরণের কোষ এই পর্বের বৈশিষ্ট্য নিরূপণের সহায়ক।
- (৬) এক হতে বহু আক্ষবিশিষ্ট (Monoaxon to multiaxon) স্পিকিউন্স (Spicules) এদের দেহকে ধ'রে রাথতে দাহায্য করে।
- (१) একটি ফ্যামিলি স্পঞ্জিলিাড (Spongillidae) ব্যতীত এরা স্বাই সামুদ্রিক।

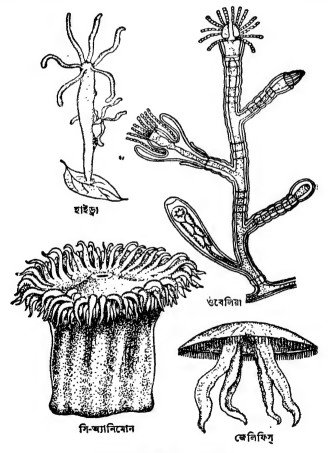


ক্তিপর 'পরিফেরার অন্তর্ভ প্রাণী ও তাবের দেহ**ছ ম্পিকিউলস ও কোরানো**সাইটস

উদাহরণ—সাইকন (Sycon gelatinosum), ক্ল্যাপরিনা (Clathrina), ইউপঞ্জিয়া (Euspongia), নেপচ্নের কাপ বা পোটেরিয়ন (Neptunes's cup or Poterion), শুক্রের ফুল বা ইউপ্লেকটেলা (Venus's flower basket or Euplectella), পরিষ্কার পুকুরের শঞ্জ বা শঞ্জিলা (spongilla) কুড়াদি।
ভূতীয় উপজ্ঞাৎ—মেটাজোয়া:

(Subkingdom-Metazoa)

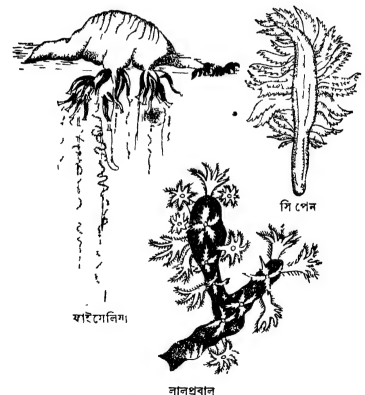
এরা প্রকৃত কোষযুক্ত (Cellular) প্রাণী। পূর্বে এদের 'ব**হুকোষী**' (Multicellular) প্রাণী বলা হত। এদের দেহপ্রাচীরের কোষস্তরগুলি



সিলেন্টারেটার অন্তর্ভুক্ত কভিপন্ন প্রাণী

স্থবিসন্ত। দেহকোষগুলিতে স্থনিৰ্দিষ্ট প্ৰমবিভাগ (division of labour) দেখা যায় ও কোষগুলি বিশেষ বিশেষ কাৰ্যনাধন কৰাৰ জন্ম বিশিষ্টতা (specialization) আছন কৰেছে। এই উপজগতে মোট আটটি ফাইলাম বা পৰ্ব আছে। পৰ্ব ৩—একুনালী দেহা প্ৰাণা বা সিলেন্টারেটা (Phylum-Cœlenterata):

- (১) এদের দেহ অরীয় স্থ্যম (Radial symmetry) অর্থাৎ দেহের বিভিন্ন অংশ বুত্তাকারে কেন্দ্রন্থ মধ্যবেথাকে স্থলমঞ্জসভাবে পরিবেটন করে থাকে।
- (২) দেহগহ্বর বা দিলোম (Coelom) ও থাখনালী (Enteron) আলাদা আলাদা নয়। একটিনাব নালীই এদের প্রতিভূ। এই নালীটির নাম সিলেনটেরন (Coelenteron)।



লালগ্ৰনল আরও ক্ষেক্টি সিলেন্টারেটস

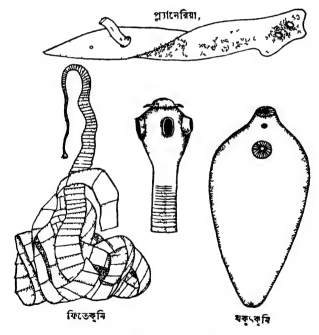
- (৩) দেহপ্রাচীবের কোবগুলি হ'টো স্তরে বিভক্ত ব**হিছ'ক** (Ectoderm)ও **অন্তর্ভ ক**, En Joderm)। এই ত্ই স্তরের মাঝখানে কোববিহান স্বচ্ছ অর্ধত্যক পদার্থের একটি স্তর আছে, একে বলে মেসোমিয়া (Mesoglea)।
- (৪) বহিত্বকৈ দংশন কোৰ (stinging cells) বা নিমাটোসিস্টের (Nematocysts) উপস্থিতি এ:দ্ব একটি অক্সতম বৈশিষ্ট্য।
- (¢) কোন পায়ুছিছ (Anus) না থাকায় মুখটিই (Mouth) প্রয়োজনে পায়্র কাজ করে।
- (৬) মৃথছিদ্রের চারণাশে লম্বা ও সরু সরু স্ত্রের ন্যায় কতকগুলি **কর্ষিকা** (Tentacles) দেখা যায়।
- (৭) এদের দেহকে নলাক্বতি হলে পলিপ (Polyp) এবং ছত্রাক্বতি হলে সেডুসা 'Medusa) বলে। যেমন, হাইড্রা একটি পলিপ ও জেলিফিস একটি মেডুসা।
- (৮) প্রাণীগুলি হয় একক ভাবে (Solitary) অথবা দলবন্ধ উপনিবেশে 'Colony) থাকে।
- (a) দেহের বিনষ্ট অংশের পুনরুত্পাকন ক্ষমতা (power of regeneration) এদের আছে ।
- (১•) এই পর্বের অন্তর্কু বেশীর ভাগ প্রাণীই দাম্দ্রিক, কিছু দংখ্যক প্রিষার জলের নিবাদী।

উদাহরণ—হাইড্রা (Hydra), ওবেলিয়া (Obelia), পতু গীজ যুদ্ধ**জাহাক** (Portuguese Man of War) বা ফাইদেলিয়া (Physalia), প্রবাল (Coral), দাগরকুত্বমূ বা দি-আ্যানিমোন (Sea-flower or Sea-anemone), দাগর কলম বা দি-পেন (Sea-pen), অরেনিয়া (Aurelia) ইত্যাদি।

পর্ব ৪—চ্যাপ্টাকৃষি বা প্ল্যাটিছেলমিন্থিন (phylum-platyhelminthes):

- (১) এদের দেহ বিপার্শায়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical), অর্থাৎ দেহের কেবল হ'পাশ দ্যান অংশ নিয়ে গঠিত ও জ্লমঞ্জ ।
 - (২) দেহ পিঠ ও পেটের দিক হতে চ্যাপ্টা।
- (৩) ক্রমবিবর্তন অন্নাবে এরাই প্রথম ভিন কোষস্তর বিশিষ্ট (Triploblastic) প্রাণী অর্থাৎ এনের দেহ-প্রাচীর ভিনটি কোষস্তরে গঠিভ—বহিত্বক (Ectoderm), মধ্যক (Mesoderm) ও অন্তর্মক (Endoderm)।

- (৪) এদের দেহে দেহপ্রাচীর ও থাজনালীর মাঝথানে কোন ফাঁকা জংশ বা দেহগহবর (Body cavity) বা সিলোম (Coelom) থাকে না।
- (৫) এদের পৌষ্টিক নালী (Alimentary canal) অসম্পূর্ণ অধবা অফুপন্থিত। উ
 - (৬) পাযুছিন্ত (Anus) এদের দেহে মোটেই থাকে না।
- (৭) এরা উভলিক—অর্থাৎ স্ত্রী ও পুরুষ জনন অংগ একই প্রাণীতে দেখা যার ১
- (৮) এদের অনেকের দেহ বহু **খণ্ড** বা **প্রানটিড্স** (Proglottids) যুক্ত লখা ফিতের মত। প্রতিটি খণ্ডই একটি সম্পূর্ণ প্রাণীর প্রতিভূ।
- (৯) দেহটি সম্থ দিক (Anterior region) ও পশ্চাৎ দিকে (Posterior region) বিভক্ত।



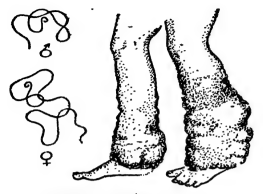
প্লাউহেল মিন্ধিন্ভুক্ত কৰে কটি প্ৰাণী

(১০) এবা বেশার ভাগই পরজীবী (parasitic) ও কিছু সংখ্যক **স্বাধীন-**জীবী (Free-living)। পরজাবীরা মাহুৰ অথবা অন্তান্ত প্রাণিদেহে বাদ ক'বে বিভিন্ন বোগের সৃষ্টি করে। উদাহবৰ—খাধীনজীবীদের মধ্যে প্লানেরিয়া (planaria) ও পরজীবীদের মধ্যে ফিতেকমি (Tape-worm) বা টিনিয়া সোলিয়াম (Tenia solium), যক্ৎকমি (Liver fluke) বা ফ্যাদিওলা হেপাটিকা (Fasciola hepatica) ইভ্যাদি উল্লেখযোগ্য।

পূৰ্ব ৫—গোলকুমিট্ৰা নিমাট হেলমিন্থিস (Phylum-Nemathelminthes):

- (১) এদের দেহ দিপাখীয়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical) ৷
- (২) দেহ লম্বা গোলাকার নলের মত ও তার ত্'দিকই সক হয়ে শেষ হয়েছে।
- (৩) একটি স্বচ্ছ ক্লন্তিকাবরণী (Transparent cuticle) দ্বারা সমস্ত দেহটি আবৃত। কুল্তিকাবরণীটিতে ল্যালমি চারটি বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন দাগ আছে।
 - (৪) দেহ খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত নয়।
 - (৫) বহিত্বক, মধ্যত্মক ও অন্তর্ত্বক দারা গঠিত এদের দেহপ্রাচীর।
- (৬) একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ পৌষ্টিক তন্ত্র (Alimentary system) আছে;
 মুখছিন্তটি অপ্রান্তান্তে ও পাযুছিন্তটি পশ্চাৎপ্রান্তের সন্নিকটে অস্কীয় দেশে
 বিজ্ঞান।
 - (१) দেহে রক্তসংবহনভন্ত (Circulatory system) থাকে না।
 - (৮) এরা একলিঙ্গবিশিষ্ট প্রাণী অর্থাৎ এদের স্ত্রী-পুরুষ ভেদ আছে।.
- (৯) এদের কিছু সংখ্যক স্বাধীনজীবী ও কিছু সংখ্যক পরজীবী। পরজীবীরা মান্ত্র ও অভ্যান্ত প্রাণিদেহে বাস ক'রে বিভিন্ন রোগের স্বষ্ট করে।

উদাহরণ— আাসকাহিদ নুদ্র কয়তদ্ (Ascaris lumbricoides), ছবকুমি বা আানকাইলোটামা ভিউওভিনেল (Ancylostoma duodenale), কুচোকুমি বা এন্টারোবায়াস্ ভামিকিউলাহিদ (Enterobious vermicularis), চাবুক কুমি বা ট্রাইবোদেফালাস ভিস্পাব (Trichocephalus dispar), গোদ (Filaria) স্বন্ধিবারী কুমি বা ভুচেরেরিয়া ব্যান্কফ্টি (Wuchreria bancrofti) ইত্যাদি।



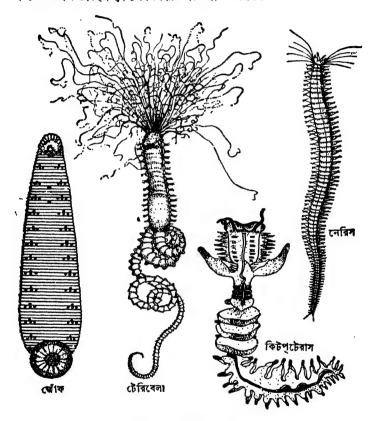
ভুচেরেরিয়া ব্যান্ফফটি (গোদের কৃমি)



নিমাট্হেল্মিনথিস্ভুক্ত করেকটি প্রাণী

প্ৰ-৬ অসুরীমালপ্রাণা বা অ্যানিলিডা (Phylum-Annelida):

- (১) এদের দেহ লম্বা ও কতকগুলি দেহথণ্ডে খণ্ডিত। অনেকক্ষেত্রে খণ্ডগুলি বাইবের দিকে কতকগুলি আংটির মত গোলাকার দাগ (Annular rings) বারা চিহ্নিত।
 - (२) এদের দেহের কুত্রিকাবরণীটি পাতলা ও নরম।



অ্যানিলিডার অস্তর্ভু ক্ত কতিপর প্রাণী

- (৩) দেহাভ্যম্বরে একটি স্থান্ত দেহগহবর (Body cavity) বা সিলোম (Coelom) আছে।
- (৪) এদের লগা পৌষ্টিক নালাটি মুথছিছ হতে আবস্ত হ'য়ে **নোজা** পায়ুছিলে এদে শেষ হয়েছে।

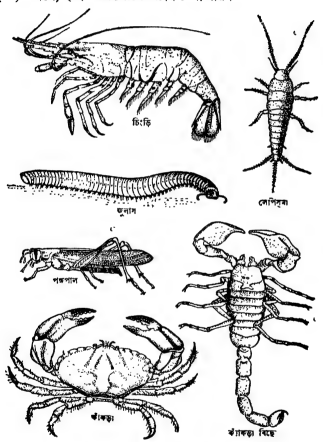
- (৫) সাধারণত: প্রত্যেক দেহথণ্ডে একজোড়া প্যাচানো সিলিয়াযুক্ত বেচননালা বা নেক্রিভিয়া (Ciliated nephridia) থাকে।
- (৬) এদের রক্তসংবহনতম্ব (Circulatory System) গঠিত হয়েছে কয়েকটি লম্বা রক্তনালী ও তাদের যোজক কয়েকটি প্রস্থনালী মারা।
- (৭) এক জোড়া মন্তিক্ষের সায়ুগ্রন্থি বা সেরিব্রাল সায়ুগ্রন্থি (Cerebral ganglia) ও একটি গ্রন্থিক নিরেট অধীয় সায়ুদ্রে (Ganglionated solid ventral nerve cord) ধারা গঠিত এদের সায়ুতন্ত্র (Nervous system 🕶।
- (৮) বেশ কয়েকটি ক্ষেত্রে জীবন চক্রে (Life cycle) টোকোফোর লার্ভা দুশা (Trochophre larval stage) দেখা যায়।

উদাহরণ—কেঁচো (Earthworm), নেবিদ্ (Nereis), জোক (Leech), পলিগভিয়াদ (Polygordius) ইত্যাদি।

পর্ব ৭—সন্ধিপদ প্রাণী বা আর্থ্যেপোডা (phylum-Arthropoda):

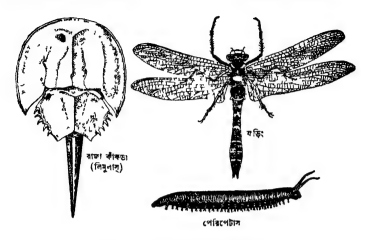
- (১) এদের দেহ বিপাশীয়ভাবে প্রতিসম (Bilaterally symmetrical)।
- (২) সমস্ত দেহটি একটি শক্ত কুত্তিকাবরণী (Chitinous cuticle) দারা আবৃত। কৃত্তিকাবরণীটি দেহকে যথায়থ ধ'রে রাথতে সাহায্য করে ব'লে একে বহিঃকলালও (Exoskeleton) বলে।
- (৩) এদের পদ ও উপাঙ্গঞ্জলি সন্ধিত বা জ্বোড়া জোড়া (Appendages jointed)।
- (৪) দেহটি বাইবের দিকে কভকগুলি থণ্ডে থণ্ডিড (Segmented)। কিন্তু থণ্ডগুলি দেহাভাস্তরে প্রসারিত নয়।
- (৫) এদের চোথ সাধারণত: পুঞ্জাক্ষি (Compound eye) অর্থাৎ কভকগুলি চোথ একত্র হয়ে একটি মিলিভ চোথ গঠন করে। কয়েকটি ক্ষেত্রে আবার সরল চোথও (Simple eye) দেখা যায়।
- (৬) হৃদয়যন্ত্ৰটি (Heart) পৌষ্টিক নালীর পিঠের দিকে অবস্থিত। রক্তনালীগুলি মুক্ত (Open)।
- (१) পেনী অথবা ক্যাটবভি বৃদ্ধির ফলে এদের দেহগহরে বা সিলোমটি (Coelom) অসংখ্য খোলানালীতে পরিণত হয়েছে। এই নালীগুলি রক্তবাহী ও দেহনালী নামে পরিচিত। এই প্রকার রক্তবাহী দেহগহরেকে হিমোসিল (Haemocoel) বলে।
- (৮) বৃদ্ধির সময় এরা কয়েকবার থোলস পরিত্যাগ করে ও নতুন থোলস গঠন করে। এই প্রক্রিয়াকে এক্ডাইসিস (Ecdysis) বলে।
- (১) পৃষ্ঠদেশীর মন্তিক (Brain) ও অব্দেশীর গ্রন্থিক একজোড়া সায় স্তেমাবা এদের সায়্তন্ত্র গঠিত।

- (>•) ফুলকো (Gills), বায়্নালী বা ট্রাকিয়া (Trachea), ফুব্ছুব্ পলি (Pulmonary sac), ফুব্ছুব্ বই (Lung book), বই-ফুল্কো (Book-gills) ইত্যাদি দ্বারা এদের শাস্ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।
 - (১১) এদের স্ত্রী-পুরুষ ভেদ আছে। স্থতরাং এরা একলিন বিশিষ্ট প্রাণী।
 - (১২) জলে, স্থলে ও অস্তরীকে এদের দেখা যায়।



করেকটি আর্থে শোডাভুক্ত প্রাণী

উদাহরণ—চিংড়ি (Prawn), কাঁকড়া (Crab), লেপিস্মা (Lepisma), আরশোলা (Cockroach), ফড়িং (Dragon fly), মশা (Mosquito), প্রজাপতি (Butterfly), জুলাস (Julus), মাকড়সা (Spider), কাঁাকড়া বিছে (Scorpion), কিং ক্র্যাব বা লিম্লাস্ (King crab or Limulus), পেরিপেটাস (Peripatus) ইত্যাদি।

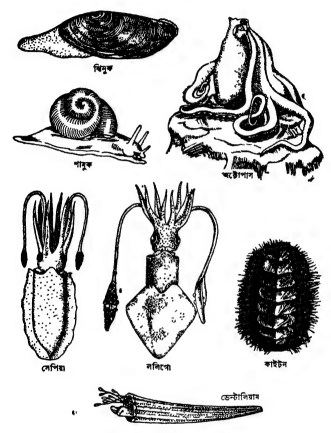


আবও কৰেকটি আৰ্থে পোডাভুক্ত প্ৰাণী

প্ৰ ৮-শব্ব বা মোলান্ধা (Phylum-Mollusca):

- (১) এদের দেহ নবম ও দেহখণ্ডে খণ্ডিত নয়।
- (২) অন্ততঃ জীবনের প্রাণমিক অবস্থায় এদের দেহ দ্বিপার্শীয় ভাবে প্রতিসম।
- (৩) দেহটি একটি নরম আবরণী ছারা আবৃত থাকে, একে ম্যা**েটল** (Mantle) বলে। ম্যান্টেলটি একপ্রকার রস নিঃস্থত ক'রে দেহের চারপাশে একটি শক্ত স্থো**লক** (Shell) স্টি করে। থোলকটি স্থানেক সমন্ন দেহের ভেতরে থাকে অর্থাৎ আভ্যন্তরীণ (Internal)।
- (৪) সাধারণত: এদের অকদেশে একটি **মাংসল পদ** (Muscular foot) খাকে।
- (৫) এদের দেহগহ্বরটি (Coelom) খ্র সংকীর্ণ এবং সাধারণতঃ হৃদয়্যত্ত্ব (Heart), ফুলকো (Gills) প্রভৃতি অংশে দীমাবন্ধ।
- (৬) ফুলকো (Gills) বা ফুন্ফুন্ (Lung) অথবা উভয়ের নাহাষ্যেই নম্পন্ন হয় এদের শ্বাসকার্য (Respiration)।
 - (१) এए द (भोष्टिक नानौष्टि (वन नेग्राहाता।

, (৮) করেক ভোড়া সায্গ্রন্থি (Nerve ganglia) ও করেকটি সাযুস্ত (nerve cords) ধারা এদের সাযুত্তর গঠিত।



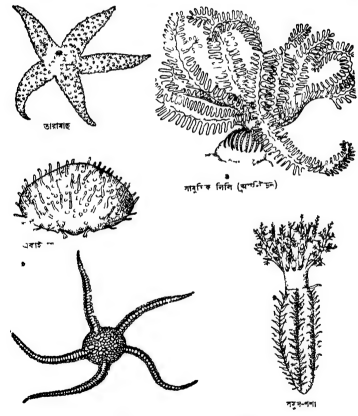
কতিপয় মোলাস্বাভূক্ত প্রাণী

উদাহরণ—কাইটন (Chiton), শামুক (Snail), ঝিমুক (Unio), ডেন্টালিয়াম (Dentalium), দেপিয়া (Sepia), ললিগো (Loligo), অক্টোপাদ (Octopus) ইত্যাদি।

পৰ ১—কণ্টকত্বক প্ৰাণা বা একাইনোডাৰ্মাটা : (Phylum-Echinodermata)

(১) এদের দেহটি শক্ত অথবা সঞ্চরণশীল চূর্ণকনির্মিত কর্কশ ও কন্টকপূর্ণ বহিংকখাল (exoskeleton) দারা আয়ুত থাকে।

- (২) জীবনের প্রাথমিক দশায় এদের দেহ বিপার্থীয় ভাবে প্রতিদম (Bilateral symmetry) কিন্তু কালক্রমে দেহটি অরীয় স্থম (Radial symmetry)।
 - (৩) **এট্রের দেহগহুর**রটি স্থ^{ন্দ্}ষ্ট ও বেশ বড।
- (8) এদের দেহ থণ্ডিত নয়, কিন্তু পাঁচটি অরীয় (Radial) ও পাঁচটি অন্তর অরীয় (Inter radial) অঞ্চলে বিভক্ত।
- (৫) মৃথের নিকট থাতানালীকে বিবে একটি অকুরী নালী (Ring vessel) আছে। বৈধান থেকে পাঁচটি অরীয় নালী (Radial canals) বের হয়েছে।



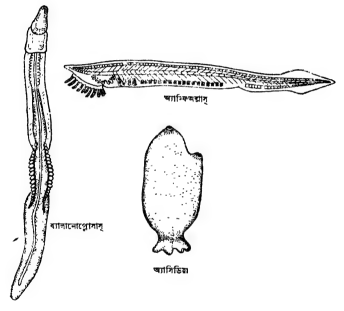
ক্তিশ্য একাইনোডার্মাটাভূর প্রাণী এই নালীগুলি সম্মিলিত ভাবে একটি **জল নালীতন্ত্র** (Water vascular system) গঠন ক্বেছে।

(७) दृष्कित ममग्र এवा वार्जामनात मधा नित्त्र পूर्वाक मना आश्र इग्र।

(१) এরা সকলেই সামুদ্রিক।

উদাহরণ—ভাগামাছ (Star fish), ত্রিট্ল দ্টার (Brittle star), দি-আরচিন (Sea-urchin) বা একাইনাদ (Echinus), দম্ত-শশা (Sea-cucumber), দাম্ত্রিক লিলি (Antedon) ইভ্যাদি।
পর্ব ১০ কর্ডাটা (Phylum-Chordata):

(১) এরা **দেহগ হবর (Coelom)** যুক্ত তিন কোষস্তর (বহিত্বক, মধ্যত্ত্বক ও অন্তর্জক) বিশিষ্ট বিপামীয় প্রতিসম (Bilaterally symmetrical) প্রাণী।



কতিপয় প্রোটোকডে ট্স্

- (২) দেহকে ধ'রে রাথার জন্ম এদের পিঠের দিকে লম্বা কাঠির মত নরম অধ্বচ মজবৃত একটি বস্ত বা লোটোকর্ড (Notochord) জীবনের প্রারম্ভিক : অবস্থায় অথবা সারা জীবন ধ'রেই দেখা যায়। উচ্চস্তরের কর্ডাটার ক্ষেত্রে এটা অপস্ত হয় ও মেরুদ্ধশু (Vertebral Column) এর স্থান দখল করে।
- (৩) জীবনের প্রারম্ভিক অবস্থায় অথবা সারা জীবন ধ'রে গলবিলের (Pharynx) ত্'পাশে কয়েক জোড়া ফুলকোছিছে (Gill-slits) থাকে।
 - (৪) এদের দেহে একটি পৃষ্ঠদেশীয় কাঁপা সায়সূত্র (Dorsal hollow

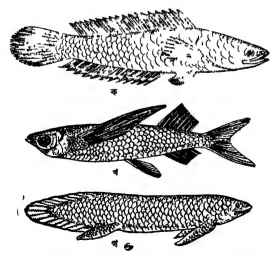
nerve cord) দেখা যায়। ফাঁপা অংশটি স্নায়ূর্স (Spinal fluid)

- (t) এদের প্রধান প্রধান রক্তনালী (Blood vessels) ও ব্রুদয়ষ্টি (Heart) অকদেশে বিভ্যান।
- (৬) ক্লোড়া পদ থাকলে তাদের সংখ্যা কথনোই ত্'জোডার বেশী হয় না।
 উদাহরণ—আাদ্দিঅক্সাস (Amphioxus), ব্যাশানোমোনাদ (Balanoglossus),আাদিডিয়া (Ascidia) এরা নিমন্তবের কর্ডাটা বা প্রপ্রাটো (Protochordata)। এগুল ছাডা নিমন্তবিত উচ্চন্তবের কর্ডাটা বা
 ভার্টিরাটার (vertebrata) অস্তর্ভুক্ত প্রাণিসকলও এই পর্বের অন্তর্গত।

সাইক্লোন্টোম্ (Cyclostome):— এরা চোয়াল (Jaw) বিহীন মেক-দত্তী প্রাণী। এদেও ম্থ গোল ও শোষলক্ষম। জোডা পাথনা বা আঁশ এদের থাকে না। হাগফিদ (Hagfish), ন্যামপ্রে (Lamprey) প্রভৃতি এই জাতীয় প্রাণী।

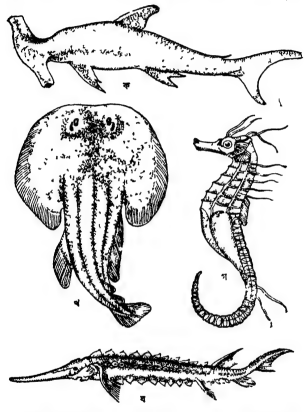


সাইবোস্টোমন ত মংশু বা পিনেস (Pisces):—এরা চোয়ালবিশিষ্ট অমুক্ষ-নোণিড



করেকটি নংশু—(ক) ল্যাটা, (থ) উড্বৰু মাছ (এক্সোসিটাস), (গ) ভিপ নয়

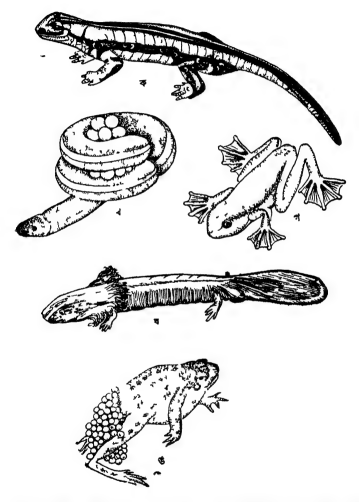
(Cold-blooded)* মেকদণ্ডী প্রাণী। এদের ফিন্-বে যুক্ত ভোড়া পাখনা (Paired fins with fin-rays) ও দেহের হ'পালে স্পর্লেক্তির রেখা। (Lateral line sense organs) থাকে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে দেহ আঁশ (Scale) ছারা আর্ড থাকে। হাঙর (Shark), ইলেকট্রিক রে (Electric



জারও কবেকটি মংস্তা—(ক) হাহুড়ীমথো হাংর, (থ) ইলেকট্রিক রে, (গ) সমুদ ঘোটক (হি প্লাকাম্পোস্), (ঘ) স্টার ইয়ন

Ray), সম্প্ৰ-ঘোটক বা হিপ্লোক্যাম্পাস (Sea-horse or Hippocampous), কৈ (Koi), শিভি (Singi), মান্তব (Magur), কহ (Rohu) কৃষ্কুৰ্যুক্ত ডিপ্নয় (Dipnoi), উচুক্ মাছ বা এপ্রাণিটাস (Flying fish or Exocoetus) ই াটি বাছ এই জাতীয় প্রাণী।

* আবংমণ্ডলের ত পের তারতমোর ফলে যাদেব দেহ-তাদ্পরও পরিবর্তন হয়, তাদের অব্যুক্ত শোণিত (Cold blooded) প্রাণী ধলে। উভচর বা অ্যান্ফিবিয়া (Amphibia) :—এরাও চোয়ালযুক্ত অহত্ত-শোণিত মেক্দণ্ডী প্রাণী। এদের ত্বক (Skin) নগ্ন (Naked) ও সাধারণতঃ



কতিপন্ন উভচৰ প্রাণী—(ক) স্থালামেণ্ডার, (ব) ইক্থিওফিস, (গ) ব্লাকোকোরাস
(উড়ুকু ব্যাঙ), (ব) নেকচুরাস, (ঙ) পুরুষধাত্রী ব্যাঙ অ্যালাইটিশ্

শৈলিকজ্ল (Glandular) ও সাঁ গাঁৎসোঁতে। সাধারণতঃ এদের শিশু অবস্থা
দলে এবং পূর্বাঙ্গ অবস্থা স্থলে অভিবাহিত হয়। কুনো ব্যাঙ (Toad), সোনা

ব্যাঙ (Frog), ভাগামেণ্ডার (Salamender), উভূক্ ব্যাঙ ব্যাকোফোরাস (Rachophorous) প্রভৃতি এই জাতীয় প্রাণী।

সরীক্ষা বা রেপ্টাইল (Reptiles):—এরাও চোয়ালুযুক্ত অনুষ্ণ-শোণিত মেক্দণ্ডী প্রাণা। সমন্ত দেহটি বহিছুকীয় আঁশ (Epidermal

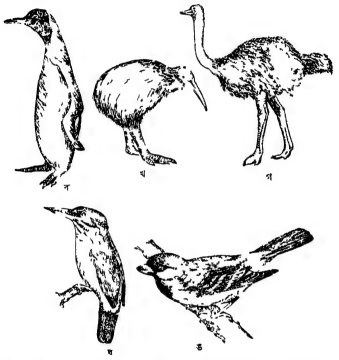


কতিপম স্বীস্থ্প—(ক) গিবানটি, (খ) ক্যামেলিয়ন, শে) ড্র্যাবেণ ভোল দ (উড়ুক টিবটিকি), (ঘ) সাপ

scales) ছাবা আবৃত। সাপ (Snake), টিক্টিকি (Lizard), গিবগিটি (Calotes), ক্যামেলিয়ন (Cameleon), কচ্ছপ (Tuitle), কুমীর (Crocodile), আালিগেটব (Allegator), হর্ন-টোড (Horn-toad), উড়ুক্ টিক্টিকি ড্রাকো ভোগান (Draco volans) প্রভাত এই জাতীর প্রাণী।

পকা বা আভিস (Aves):—এবা চোয়ালবিশিষ্ট উষ্ণ- শোণিত (Warm-

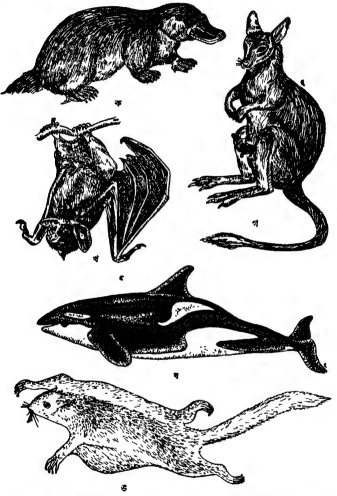
blooded) * মেক্দণ্ডী প্রাণী। সমন্ত দেহটি পালক ধারা আবৃত। অগ্রণদ্ধ (Fore-limbs) ভানার (Wings) ও চোরাল তৃটি চকুতে (Beaks) রূপান্তবিত হয়েছে। পারবা (Pigeon), চডাই (Sparrow), পোলকান (Pelican), পেকুইন (Penguin), কিউই (kiwi), উটপাধী (Ostrich), এমু (Emu) ইত্যাদি পাথী এই জাতার প্রাণী। প্রাক্ষতঃ উল্লেখযোগ্য উটপাধী, এমু প্রভৃতি কতিপর পাথী উডতে পারেনা; কিছু ক্ষত দৌভোতে পারে।



কতিপৰ পাখা—(ব) পেঙ্গুইন, (খ) কিইই, (ন) উচপাখা, (ছ) মাছবাঙা, (ছ) চডাই স্থাপায়ী বা ম্যানেল (Mammals):— এবাও চোয়ান বিশিষ্ট উষ্ণ শোণিত মেকদণ্ডা প্রাণী। এদের দেহে লোম (Hairs), স্থান (Mammary glands) ও বহিঃকর্ণ (External ear) বা পিনা (Pinna) আছে। এবা সন্তান প্রস্ব করে। হংস্চঞ্ যা প্রাটিপাস (Platypus), ক্যাঙাক (Kangaroo), গিনিপিগ (Guinea Pig), বাহ্ড (Bat), তিমি (Whale),

आবহমগুলের তাপের তার্ডমার ফলে বাদের দেহের তাপমা গ্রার কোন পরিবর্তন হয়
না ভারা উফ্লোনিত প্রাণী।

হাতী (Elephant),উডুক্ স্তক্তপারী গ্যালিওপিংৰকাস (Galeopithecus), মান্তব (Man) ইত্যাদি এইজাতীর প্রাণী।



কতিপর স্তম্পণারী প্রাণী—(ক) প্রাটিপাস (হংসচঞ্চু), (খ) বাছড, (গ) ক্যাঙ্কার, (ঘ) তিমি, (ড) উড়ুকু স্তম্পণারী গ্যালিওপিথেকাস্

জৈব ক্রমবিবর্তন (Organic evolution) অহুদারে ওপরে প্রাণিজগতের একটি দাধারণ পরিচেতি দেওয়া হয়েছে। ঠিক দেইভাবে পরপৃষ্ঠায় প্রাণী-জগতের বিভাগের একটি ছক দেওয়া হল—

(काषगुक व्यांगी, अपन कि पक्षिणि মেট'জোষা (Metazoa) [এরা প্রকৃত अमृषिष्टांत (Division of labour) ष्णारक। दाको ब्याडेडि भर् यराज (শ'মৃক, সেপিয়া ইত্যাদি) n4 v-cuteita Mollusca) অনুমূজ। भद् ७ – अ किनिष्ठा भद् १ – अर्थ्यार्था रिमाडा हिर्िं, बाबरणाना Arthropoda) हेटारिष) িডনটি উপন্ধগতে (Subkingdoms) বিভক্ত প্রাণিজগৎ (Kingdom-Animalia) **७ (महोटकायाव मधावर्) (कायगुरू थानी । किन्न** क्षिषश्चित्र शूरवाभूषि या विराग (Division भाग्यार कांच्रा (Parazoa) [अस (आर्टोरक्षांज्ञ of labour) इष^रन्] बरङ अ बक्षि भर्न । (c4:15, c10 to (Annelida) 多到(節) भर्व २—भन्निएकच् (Porifera) (मांडेक्न, न्यांख्रिमा हेडामि) भर् 8-शाष्टिङ्किम्बायित भर् ६-ांबराहिष्ड्नाध्यां (Nema+helminthes) । অন্যক 'বিস, গুককৃষি (Platyhelminthes) (কি.তৃক্স, বৃক্ত্ৰেস (acellular) প্রাণী। ব্রে এক্ট পর্ব (शर्टोटक'म् (Protoza) [এक क्षितिश्रीम नर्व >—त्थारहोरङाम् (ब्यानिय), মোনোপি; উস্ইত্যাদি) (Phylam) भर्व ७—मिरन्यार्गारविहा (होट्डो, क्लिमिक्स (Coelenterata) ₹**5**14)

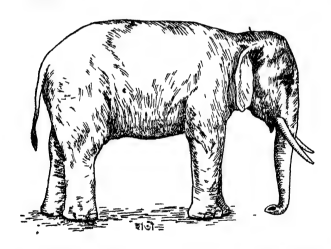
প্ৰ ৯ – একাইনোডাৰাটা প্ৰ ১ • — কৰ্টাটা (Cherdsda, (Echinodermata) (আদিক অলাস, সাইরে 'স্টোস, তাবামাছ, একাইনাস মাছ, বাঙে, টিক্টিকি, ণায়গ, ইত্যাদি) গিৰিপিগ, মানুষ ইত্যাদি)

·

25

প্রাণিকুলের পারস্পরিক সম্পর্ক (Inter-relations):—প্রাণি-জগতের সাধারণ পরিচিতির মধ্যে প্রাণীদের পারস্পরিক সম্পর্ক জানা আবশুক। পারস্পরিক সম্পর্ক অন্নহায়ী প্রাণীদেরকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা বায়।

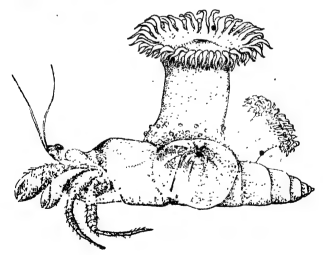
- (১) স্বাধীনজীবী (Free-living) :—এই সকল প্রাণীরা স্বাধীনভাবে নিজেদেব ইচ্ছান্থযাগ্র চলা ফেরা করতে পারে। থান্ত সংগ্রহের দিকু থেকেও এরা আত্মনভরণাল। এদেরকে আবার ক্যেকটি ভাগে বিভক্ত করা যায়—
- (ক) মাংসাশী বা শিকারী (Carnivorous or Predatory)—
 এরা মন্ত প্রাণীর মা স ভক্ষণ করে। ধেমন—বাঘ, দি হ ইত্যাদি।
- (খ) উদ্ভিদভোজী (Herbivorous)—এবা থাতের দিক থেকে সংগ্রামরি উদ্ভিদেব ওপর নিভর্নাল। যেন্ন—গ্রুক, ঘোডা, হাতী ইত্যাদি।



- (গ) সর্বস্তুক (Omnivorous)—এরা প্রাণী-উদ্ভিদ স্বর্কম খাছাই গ্রহণ করে। যেমন—াচণজি, জাব শালা, মান্নর ইন্ড্যাদি।
- (২) পরস্থানী (Parasitic) প্রজাবাত (Parasitism) হচ্ছে ত'টি প্রাণার কৈনিক সংযোগে (in organic connection) প্রস্পার সহাবস্থান (Association) এবং যার ফলে একটি প্রাণা অপরটি হতে থাতরস শোষণ ক'রে বে.ছ থাকে। যে প্রাণীটি আখার ও থাত দেয়, তাকে বলা হয় পোষক প্রাণী বা হোষ্ট (Host) আর অপরটিকে বলে পরজীবী বা প্যারাসাইট

(Parasite)। এই সহবাদে পোষক প্রাণীর হয় ক্ষতি আর পরজীবীর হয় লাভ। অনেক ক্ষেত্রে পরজীবীর আধিকা হেতু পোষক প্রাণীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটে। মাছবের অন্তে এন্টামিবা হিষ্টোলাইটিকা (Entamoeba histolytica), জিয়ার্ডিয়া ইন্টেষ্টিনালিল (Giardia intestinalis), কেঁচোর শুক্রদংক্রান্ত ধলিতে (Seminal vesicle) মোনোসিষ্টিশ্ (Monocystis) পরজীবী হিসাবে বাদ করে।

(৩) সহজাবী (Commensal) — দহজীবীত্ব (Commensalism) হচ্ছে ভিন্ন প্রজাতির প্রাণীদের মধ্যে একত্র সহাবস্থান ও পারম্পরিক সহযোগিতা। কিন্তু পরজীবীত্বে ও মিথোজীবীত্বে যেমন প্রাণীদের মধ্যে জৈবিক যোগাযোগ আছে, এদের ক্ষেত্রে সেরপ কোন জৈবিক সংযোগ (Organic connection) থাকে না। যেমন যোগী কাঁকডার (Hermit crab) থোলকের ওপর সাগর কুন্থমের (Sea-anemone) বাস। এখানে যোগী কাঁকড়া সাগর কুন্থমকে আশ্রয় দেয় ও স্থানান্তরে নিয়ে যায়। পক্ষান্তরে সাগরকুন্থম শক্রর আক্রমণ হতে যোগীকাঁকড়াকে রক্ষা করে।



যোগী কাঁকড়ার ওপর করেকটি সাগর কুইম

(8) **অনন্যজীবী বা মিথোজীবী (Symbiotic):**—মিথোজীবীত্ব (Symbiosis) হচ্ছে তু'টি প্রাণীর জৈবিক সংযোগে এমন সহাবস্থান, যেখানে একটির দেহাভান্তরে অপরটি পাংস্পরিক সহযোগিতার ভিত্তিতে বসবাদ করে।

মিথোজীবীত্বের উৎকৃষ্টতম উদাহরণ হচ্ছে উই পোকা (Termite) ও ট্রাইকোনিন্দা (Trichonympha) নামে একটি প্রোটোজোয়ার সহাবস্থান। উইপোকা কাঠের গুঁড়ো ভক্ষণ করে কিন্তু পরিপাক করতে পারে না। আর উইপোকার দেহের ভেতর বদবাসকারী প্রোটোজোয়াটি (ট্রাইকোনিন্দা) উৎসেচক (Enzymes) নিংহত ক'রে কাঠের সেলুনোজকে হজম করে এবং পরিপাক করা থাতা উভয় প্রাণীরই প্রষ্টি সাধন করে।

Exercise (অনুশীলনী)

1. Give a reasoned classification of the Animal kingdom upto the phylum-status citing suitable examples.

[যুক্তি ও উদাহরশসহ পর্ব পর্যন্ত প্রাণিদ্দগতের শ্রেণী বিভাগ করে।]

2. What are the Phyla, the Hydra, the Earthworm, the 'Cockroach and the Toad belong to? Give reasons in support of your answers.

[চাইজা, কেঁচে।, আরশোলা ও বাাঙ কোন্ কোন্ পর্বের অন্তভ্জি? তোমার উত্তরের সমর্থনে কারণ দশাও।]

3. Are the Prawn and the Whale fish? Is the Bat a bird? Justify their lotus standi in the animal kingdom.

[চি·ড়ি ও তিমি কি মাছ ় বাত্ত কি পাখী গুপ্রাণিজগতে তাদের স্থান সম্বন্ধ আয়দংগত প্রমাণ দাও।]

4. What do you mean by "Acellular animals"? Give the salient features of the Phylum to which they belong and mention the names of some disease-producing acellular animals and the diseases they cause.

[''কোষ-বিহীন প্রাণী" বলতে কী বোঝ ? তারা যে পর্বের অন্তর্ভুক তার বৈশিষ্টাগুলি বর্ণনা ক'বে রোগস্ফীকারী কতকগুলি কোষ-বিহীন প্রাণীর নাম ও রোগগুলির নাম উল্লেখ কর।]

- 5. Write notes on :—(a) Parazoa, (b) Coelenterata, (c) Echinodermata, (d) Cold-blooded animal, (e) Parasitism, (f) Symbiosis.
- [টীকা লেথ:—(ক) প্যারাজোয়া, (থ) সিলেন্টারেটা, (গ) একাইনোডার্মাটা, (ব) অফ্ফ-শোণিত প্রাণী, (ও) পরজীবীৎ,
- (5) মিথোজীবীছ।]

কাঁতিণয় প্রাণীর বৈশিষ্টামূলক বহিরাকৃতি

(Distinctive External Features of Some Animals)

হাইড্ৰা (Hydra)

ভারতবর্ষের পুকুরে-নদীতে ধূদর বাদামী রন্তের হাইড্রা ভালগারিক (Hydra vulgaris), দাদা রন্তের পেলমাটোহাইড্রা অলিগ্যাক্টিম (Pelmatohydra oligactis) প্রভৃতি নামের হাইড্রা দেখা যায়। আমাদের দেশে যে হাইড্রা বছল পরিমাণে দেখা যায়, তার নাম হাইড্রা ভিরিভিন্স (Hydra viridis)। এদের গায়ের রক্ত দবুদ্দ হওয়ায় এদেরকে এখন ক্লোরোহাইড্রা ভিরিভিনিমা (Chlorohydra viridissima) বলে। হাইড্রা সিলেন্টারেটা (Coelenterata) পর্বের হাইড্রোজোয়া (Hydro-হতর) প্রেণীর অন্তর্ক প্রাণী।

বহিরাকুতি:

(External Features)

দেহাকৃতি (Shape):—এদের দেহ নলাকৃতি (Polypoid form) ও অরীয় ক্ষম (Radially symmetrical)।

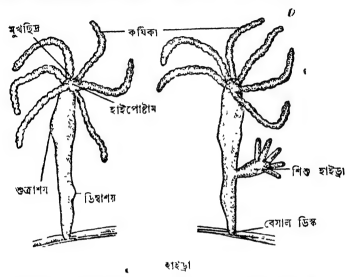
আয়ুত্তন (Size) :—দেহ লম্মারু 🖟 ইঞ্চি হতে 🧏 ইঞ্চি।

ছাইপোষ্টোম (Hypostome):—দেহের অগ্রভাগের অগ্রভম অংশে একটি পিরামিডের মত উঁচু স্থান দেখা যায়, একে হাইপোষ্ট্রোম্ বলে।

মুখছিজে (Mouth): —হাইপোষ্টোমের শীর্ষে একটি ছোট গোলাকার ছিজ দেখা যায়—এইটিই এর মুখ। এদের স্বতন্ত্র কোন পায়ুছিজ না থাকায় মুখটি পায়ুব কাজও করে।

ক্ষিকা (Tentacles):—হাইপোষ্টোমের তলদেশ থেকে ও একে বৃত্তাকারে পরিবেইন ক'রে ছয় থেকে আটট সক্র স্থতোর হায় কর্ষিকা দেখা যায়। ক্ষিকাগুলি থ্ব সংকোচী (contractile) ও এদের স্থানে স্থানে ক্ষুদ্র উচু চিবি দেখা যায়। এগুলিকে নিমাটোসিষ্টের ব্যাটারি (Batteries of nematocysts) বলে। এদের সাহায্যে এরা আত্মরকা করে ও শিকার ধরে।

পদ বা বেসাল ডিক্ষ (Bassal disc);—এদের দেহের পশ্চাৎ প্রাত্তে একটি পুরু পদ বা বেসাল ডিক্ষ থাকে। এর সাহায্যে হাইড্রা জলঙ্গ উদ্ভিদের পাতায় বা জলের তলাকার অন্ত কোন বস্তুর গায়ে আট্কে থাকে।



জননাংগ (Reproductive organs):—এদের দেহে স্থা ও পুরুষ উভয় জননাংগই আছে, সেইজতা এদেরকে উভলিংগ প্রাণী বা হার্মাফোডাইট্ (Hermaphrodite) বলে।

শ্রুকাশার (Testes) :—দেহের অগ্রভাগে হাইপোষ্টোমের নিচে একাধিক ফোলা অংশ দেখা যায়। এগুলি পুরুষ জননাংগ বা গুক্রাশন্ত্ব।

ভিস্বাশর (Óvary): — দেহের পশ্চাৎদিকে ও বেদাল ভিন্তের কিঞ্চিৎ ওপরে একটি ফীত অংশ দেখা যায়। একে স্ত্রী জননাংগ বা ভিম্বাশয় বলে।

কুঁড়ি (Bud) :— ভকাশর ও ডিঘাশর ব্যতীত হাইড্রার দেহে অনেক সময় এক বা একাধিক উঁচু দ্বান দেখা যায়। এই উঁচু দ্বানগুলিকে কুঁড়ি (Bud) বলে। প্রতিটি কুঁড়ি ক্রমে ক্রমে হাইপোষ্টোম, কর্ষিকা প্রভৃতি গজিয়ে একটি শিশু হাইড্রায় রূপাস্তরিত হয় ও জনিত হাইড্রা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। অনেক সময় জনিত (Parent) হাইড্রার গায়ে শিশু (Daughter) হাইড্রাকে লেগে থাকতে দেখা যায় (Hydra with Bud)।

কেঁটো (Earthworm)

সাধারণতঃ এবা ভেঙ্গা মাটির অভ্যস্তবে থেকে ক্রমাগত মাটি থার ও পায়-ছিন্ত দিয়ে মাটির ওপর বিষ্ঠাক্তলা নিক্ষেপ করে। যে মাটিতে কেঁচো বাদ করে, তার প্রশার অনেক বিষ্ঠাক্তলী দেখা যায়—এই ওলি প্রচুর সাংযুক্ত। নীচের মাটি এইভাবে ওপরে এনে ও তা দাব যুক্ত ক'রে কেঁচো চাষীদের খুব উপকার করে। এইজন্ত চার্লাদ ভারুক্ত নৈর ভাষায় কেঁচোকে মাটির স্বাভাবিকী কর্মক (Natural tillers of the soil) বলে। আমাদের দেশে নানাজাতের বেচো দেখা যায়, তাদের মধ্যে কেঁরিটিমা প্রপাস্থমার (Pheretima posthuma) নাম উল্লেখযোগ্য। এদের দেখতে বেশ বভ দভ ও মোটা সোটা। পেটের দিক অপেক্ষা পিঠের রঙ গাট ও কিঞ্চিৎ কালচে। কেঁচো পর্ব—আ্যানিলিভা (Annelida), শ্রেণী—কিটোপোভা (Chaetopoda) ও বর্গ—অলিগোকিটাব (Oligochaeta) অন্তর্গত প্রাণী।

বহিরাকৃতি ঃ

(External Features)

দেহাকৃতি (Shape) — এদের দেহ লম্বা, দক্ষ ও গোল এবং দিপার্থীয় ভাবে প্রতিদম (Bilaterally symmetrical है। সমস্ত দেহটি দাধারণতঃ ১০০ হইতে ১৫০ আণটির মত দেহথও (Segments or metameres) দাবা গঠিত— খণ্ডলৈ একটি দারিতে সারিবন্ধ। প্রতিটি দেহথও পরের দেহথওটি হতে একটি গোলাকার গভার বেথা (groove) দারা পৃথক করা থাকে ব দেহের সমুখভাগ স্কুচল, কিন্তু পশ্চাৎভাগ ভোঁতা।

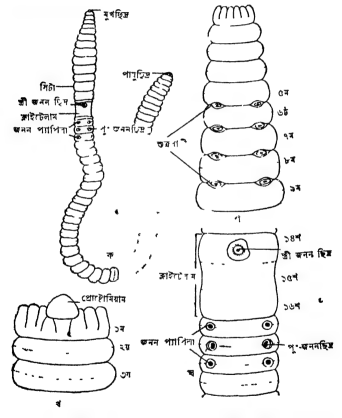
দেহায়তন (Size) ঃ—পূণাঙ্গ অবস্থায় এদের দেহ প্রায় সাত-আট ইঞ্চি লমা।

কৃত্তিকাবরণী (Cuticle):—এদের সমস্ত দেহটিকে আবৃত ক'রে একটি পাতলা ও নরম কৃত্তিকাবরণী থাকে।

মুখছিজে (Mouth) :—অগ্রভাগের অগ্রপ্রাস্তে একটি কৃত্র অর্থচন্দ্রাকার ছিড দেখা যায়—এইটিই এর মুখ।

বেশান্টোমিরাম (Prostomium) বা ওঠ :—দেহেব প্রথম দেহথণ্ডের অগ্রভাগে পিঠের দিক থেকে একটি ক্ষুদ্র মাণ্স-পিণ্ড মুথছিল্রের ওপর ঝুলে পডেছে, একে প্রোষ্টোমিয়াম বা ওঠ বলে। পায়ুছিজ (Anus):—দেহের পশ্চাৎপ্রান্তে একটি গোলাকার ছিত্র থাকে, নেইটিই পাযুছিত্র।

ক্লাইটেলাম্ (Clitellum):—চতুর্দশ দেহথও হতে আরম্ভ ক'বে বোড়শ দেহথও পর্যস্ত গ্রন্থিক কলার এক বিশেষ ফিডের মত জ্লাবরণ দেখা বার, একে ক্লাইটেলাম্ বলে।



(ক) কেঁচোর অক্টার দিক, (খ) কেঁচোর অগভাগের ক্ষেকটি খণ্ডেব পৃষ্ঠ দেশ, (গ) কেঁচোর অক্ট দেশে শুক্রধানী ছিন্ত, (য) বেঁচোর অক্ট দেশে ক্লাইটেলাম ও জননছিন্ত

সিটা (Seta):—প্রথম, শেষ ও ক্লাইটেলামের দেহথতগুলি ব্যতীত প্রত্যেক দেহথতের মাঝে একটি বৃত্তাকারে অসংখ্য স্ক্ল স্ক্ল ভারার মত বস্থ দেখা যায়—এদেরকে বলে সিটি (Setae)। জননছিলে (Genital aperture)ঃ—কেঁচো উভলিংগ প্রাণী
(Hermaphrodite)। চতুর্দশ দেহথণ্ডের অহদেশের মধ্যরেথায় এদের
লী জননছিলেটি (Female gonopore) অবস্থিত। পুরুষ জননছিলে
(Male gonopore) একল্পোড়া ও এইগুলি অষ্টান্নশ দেথণ্ডের অহদেশের
ছ'পাশে অবস্থিত। পুংজননছিন্দের সামনে ও পেছনে অর্থাৎ সপ্তদশ ও উনবিংশ
দেহথণ্ডের প্রত্যেকটিতে এক জোড়া ক'রে আরপ্ত মোট চারটি ছিল্ল আছে—
ছিম্পুলি ছোট ছোট উচ্ স্থান বা জনন প্যাপিলার (Genital papilla)
মধ্যে অবস্থিত।

শুক্রশালী ছিক্র (Spermathecal pores):— অন্ধ দেশের ত্'পাশে পঞ্চম ও ষষ্ঠ, ষষ্ঠ ও সপ্তম, সপ্তম ও অষ্টম, অষ্টন ও নবম দেহ থওওলির অন্তর্বতী বেথায় মোট চারজোডা শুক্রধানী ছিন্ত থাকে।

পৃষ্ঠছিজ (Dorsal Pores):—পিঠের দিকে খাদশ ও এয়োদশ দেহথণ্ডের অন্তর্ন বৈথা হতে আরম্ভ ক'রে কেবল দর্বশেষ অন্তর্বতী রেথাটি বাদে দেহের শেষভাগ পর্যন্ত ছটি দেহথণ্ডের অন্তর্বতী রেথায় একটি ক'রে পৃষ্ঠছিজ দেখা যায়।

রেচনছিদ্র (Nephridiopores) :— প্রথম ত্টি দেহখণ্ড ব্যতীত সমস্ত দেহে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় অনেক কৃত্র কৃত্র ছিত্র বর্তমান। এদেরকে রেচনছিদ্র বা নেফ্রিভিয়োপোর বলে।

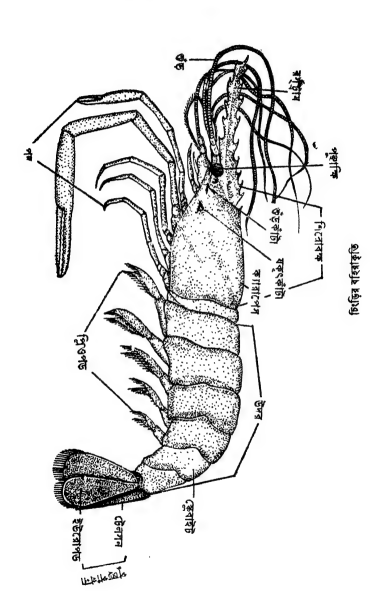
চিংড়ি (Prawn)

গুলদা, বাগদা, কুচো প্রভৃত নানা জাতের চিংড়ি আমাদের দেশের পুকুর, হ্রদ ও নদাতে পাওয়া যায়। এদের মধ্যে গলদা চিংড়ি বা প্যালিমন কারসিনাস (Palaemon carcinus) আকারে হয় সর্বাহপেকা বড। গলদা চিংডি আর্থ্যেশাডা (Arthropoda) পূর্বের কোস্টেদিয়া (Crustacea) জ্রেণীর অস্তভুক্ত প্রাণী।

বহিরাক্তভিঃ

(External Features)

দেহাকুতি (Shape)?— এদের দেহ বেশ লম্বা, সমুখ ভাগ স্থুশ ও পশ্চাৎভাগ ক্রমশঃ দক হতে হতে পবিশেষে স্থচল হ'য়ে শেষ হয়েছে। দেহটি ছিপাশীয়রূপে প্রতিসম। দেহের ত্'পাশ চাপা, পিঠের দিক উত্তল (Convex) ও পেটের



দিক অবতাৰ্গ (Concave)। সমন্ত দেহটি ছ'টি প্ৰধান অংশে বিভক্তঃ (১) সামনের দিকে অবস্থিত শিরোবক্ষ (Cephalothorax) ও (২) পশ্চাংদিকে অবস্থিত উদর (Abdomen)।

দেহায়তন (Size) :—সাধারণত: লম্বায় এরা সাত-আট ইঞ্চি হয়। একই বয়সের পুরুষ টিংড়ি স্ত্রী চিংডি অপেকা বড় হয়।

কৃত্তিকাবরণী (Cuticle):—এদের সমস্ত দেহটি একটি কঠিন কৃত্তিকাবরণী (Chitinous cuticle) ঘারা আবৃত। কৃত্তিকাববণীটি সমস্ত দেহটিকে ধ'রে রাথে ব'লে একে বহিঃকঙ্কাল-ও (Exoskeleton) বলে।

শিরোবক্ষের বর্ণনা :— চিংড়িব দেহের সমুথভাগের তেরটি দেহথও একত্র মিশে গিয়ে শিরোবক্ষ গঠন করেছে। প্রক্লতপক্ষে শিরোবক্ষটি মাধা ও বুকের সমন্বয়—কিন্তু একটিকে অপরটি হতে আলাদা ক'রে চেনা মুস্কিল।

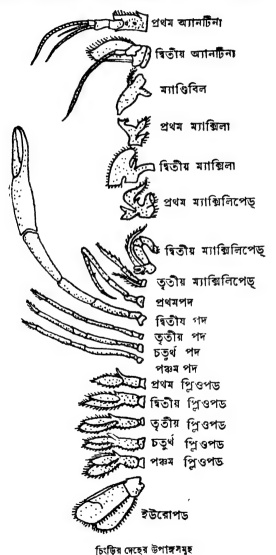
কুন্তিকাবর্ম বা ক্যারাপেল (Carapace)—শিবোবক্ষে একটি বেশ বড় থোলন দেখা যায়। একে ক্যারাপেন বলে। এটি শিরোবক্ষকে পিঠ ও ত্'পাশ থেকে আবৃত ক'রে রাথে। এর অগ্রভাগের প্রতিপাশে একজোড়া কাঁটা (Spines) দেখা যায়। সামনের কাঁটাটি অপেক্ষাকৃত বড় ও একে বলা হয় উঁড়া (Antennal spine) এবং পেছনের কাঁটাটি অপেক্ষাকৃত ছোট ও একে বলে যক্কৎ কাঁটা (Hepatic spine)।

রসট্রাম (Rostrum)—ক্যারাপেনের অগ্রভাগটি ক্রমশ: সরু হ'য়ে নীচে-ওপবে করাতের দাতেব মত শ্রেণীবদ্ধ কাঁটাযুক্ত একটি শক্ত স্থচল স্বংগে পরিণত হয়েছে, একে রসট্রাম বলে।

পুঞাজি (Compound eye)—শিবোবক্ষের সামনের দিকে রসট্রামের গোড়ার ত্'ধারে এক জোঁডা পুঞাজি দেখা যায়। অসংখ্য সরলাজি (Simple eyes) একত মিলিড হয়ে একটি পুঞাজি গঠন করে। প্রতিটি পুঞাজি ত্'টি থগুবিশিষ্ট একটি মড়নশীল বৃজ্বের (Movable Stalk) ওপর অবস্থিত।

মুখছিতে (Mouth)—এদের ম্থছিত্রটি শিরোবক্ষের অঙ্গদেশে অবস্থিত ও সাধারণতঃ কয়েকটি মাধার উপাঙ্গ দিয়ে ঢাকা থাকে।

উদরের বর্ণনা:—শিবোবক্ষের পশ্চাৎভাগ হতে আরম্ভ ক'রে দেহের শেষ প্রাম্ভ অবধি উদরটি অবন্থিত। উদরটি মোট ছয়টি দেহথণ্ড নিম্নে গঠিত। উদরের কুত্তিকাবরণীটি ছয়টি সঞ্চরণশীল (Flexible) থণ্ডে বিভক্ত—থণ্ডগুলি একটির ওপর একটি ক'রে পর পর সাজানো। কুত্তিকাবরণীর এই থওগুলিকে স্ক্রোইট (Sclerite) বলে। ষষ্ঠ বা সর্বশেষ স্ক্রোইটটি লম্বা কোণাকৃতি হ'ছে স্ফল অবস্থায় শেব হয়েছে: একে টেল্সন (Telson) বলে।



পায়ুছিত্র (Anus)—উদরের শেষ দেহথণ্ডের অহদেশে (ventral side) পায়ুছিত্রটি অবস্থিত।

উপাল (Appendages) ঃ—চিংড়ির দেহে মোট উনিশ জোড়া উপাল আছে। তার মধ্যে প্রথম ভঁড় বা আান্টিনা (First antenna), বিতীয় আান্টিনা (Second antenna) দাতালো চোয়াল বা ম্যান্ডিবিল (mandible), প্রথম ম্যান্ডিলা (First maxilla) ও বিতীয় ম্যান্ডিলা (Second maxilla) এই পাঁচজোড়া নির উপাল (Cephalic appendages) বলে পবিচিত। আর প্রথম, বিতীয়, তৃতীয় ম্যান্ডিলিপেড (Maxillipeds) ও গাঁচজোড়া পদ (Walking legs) এই আট জোড়াই বক্ষ উপাল (Thoracic appendages) এবং আর বাকী পাঁচজোড়া প্লিওপড (Pleopods or swimmerets) ও একজোড়া ইউরোপড (Uropods) হচ্ছে উদরের উপাল (Abdominal appendages)।

জননছিক্ত (Genital opening) :— চিংড়ি একলিংগবিশিষ্ট (Unisexual) প্রাণী অর্থাৎ এদের স্থী-পুরুষ ভেদ আছে। এক জোডা স্থী জননছিদ্র (Female genital opening) স্থা চিট্টডর তৃতীয় পদের গোডায় অবস্থিত। পুরুষ জননছিদ্রও (Male genital opening) একজোড়া এবং এগুলি পুরুষ চিংডির পঞ্চম পদের গোডায় অবস্থিত।

রেচনছিক্স (Renal opening) ঃ—ধিতীয় স্থ্যানটিনার প্রতিটির গোড়ায় একটি ক'বে মোট ত্'টি ছিদ্র দেখা ধায়—এইগুলি রেচনছিক্ত (Excretory pore)।

পুরুষ ও স্ত্রী চিংড়ির বহিরাকৃতির পার্থক্য (Sexual Dimorphism in Prawn)

পুরুষ

ন্ত্ৰী

১। একই বয়দের পুরুষ চিংড়ি স্ত্রী চিংড়ি অপেকা আক।রে বড় হয়।

২। বক্ষ উপাঙ্গ বা পদগুলি খুব কাছাকাছি অবস্থিত।

৩। বস্ট্রামটি অপেকাকুত বড় ও বেশী সংখ্যক শক্ত কাঁটাযুক্ত। ১। একই বয়সের স্থী চিংড়ি পুরুষ
চিংড়ি অপেকা আকারে ছোট হয়।
২। বক্ষ উপাঙ্গগুলি কিছু দুরে
দুরে অবস্থিত।
৩। রদ্টামটি অপেক্ষাকৃত ছোট
ও কম কাটাযুক্ত।

श्रुक्ष

- ৪। বিতীয় কোড়া পদটি আকারে বেশ বড়, মোটা ও অধিক সংখ্যক কাটাযুক্ত হয়।
- ে। বিভীয় জোডা উদর উপাঙ্গ বা প্লিওপডের প্রত্যেকটিতে আ্যাপেন-ভিন্ন ম্যাসকিউলিনা (Appendix masculina) নামে একটি অভিবিক্ত অংশ থাকে।
- ৬। জননছিত্র পঞ্চম পদের গোড়ায় ৬। জনন ছিত্র তৃতীয় পদের অবন্ধিত।

जी

- ৪। দ্বিতীয় জোডা शप्ति আকারে অপেকাকত ছোট, সরু ও অল্প সংখ্যক কাঁটাযুক্ত থাকে। ে। দ্বিতীয় প্লিওপড়ে কোন অভিবিক্ত অংশ বা ধ্যাপেনডিক্স ম্যাদকিউলিনা থাকে না।
 - গোডায় অবস্থিত।

আরশোলা (Cockroach)

আরশোলা নানা জাতের। আমাদের দেশে যে সমস্ত আরশোলা দেখা মধ্যে পেরিপ্লানেটা অ্যামেরিকানা (Periplaneta americana) ও ব্লাটা অরিয়েণ্টালিলের (Blatta orientalis) নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। পেরিপ্লানেটা অপেক্ষাকৃত লম্বা ও এর ডানা বেশ ্বড়—উদরকে সম্পূর্ণরূপে আরত ক'রেও পশ্চাৎভাগে কিঞ্চিৎ বের হয়ে থাকে; আর ব্লাটা অপেক্ষাকৃত বেঁটে ও এর ডানা ছোট হওয়ায় উদরটিকে, সম্পূর্ণ আবৃত করতে পাবে না। আরশোলা আর্থোপোডা পর্বের ইনদেক্টা (Insecta) বা গতঙ্গশ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত প্রাণী।

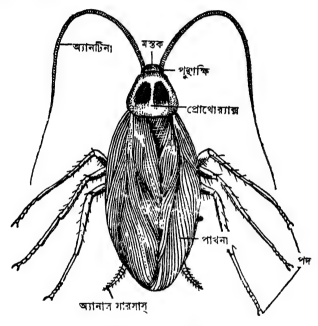
বহিরাকুভিঃ

(External Features)

দেহাকুতি (Shape):—এদের দেহ দিপাখীয়রূপে প্রতিসম এবং পৃষ্ঠদেশ ও অঙ্কদেশ হ'তে চাপা। সমস্ত দেহটি তিনটি অংশে বিভক্ত-মাথা, বক্ষ ও উদ্ব। মাধা ও বক্ষ একটি সকু ও ছোট গলা (neck) দ্বারা সংযোজিত থাকে—একে সারভিকাম (Cervicum) বলে।

দেছায়তন (Size) :--এদের দেহ সাধারণত: দেড় থেকে 5' ইঞ্চির মত मचा एम।

কৃষ্ণিকাবরণী (Cuticle)ঃ—সমন্ত দেহটি একটি শক্ত কৃষ্ণিকাব বণী (Chitinous cuticle) বা বহিংকদ্বাল (Exoskeleton) দাবা আবৃত থাকে। কৃষ্ণিকাবহণীট কতকগুলি থণ্ডে বিভক্ত। কৃষ্ণিকাবহণীর এই খণ্ডগুলিকে ইম্পুরাইট (Sclerites) বলে। প্রতিটি পিঠের স্পুরাইটকে (Dorsal sclerite) বলে টারগাম (Tergum), প্রতিটি অমীয়



আরশোলার পিঠের দিক

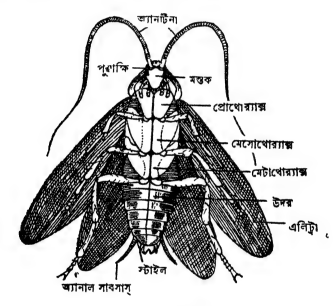
স্ক্রোইটকে (Ventral sclerite) বলে স্টারনাম (Sternum)। টারগাম ও স্টারনামের সংযোগস্থলে অবস্থিত পার্শীর ক্লেরাইটগুলিকে (Lateral sclerites) বলে প্লারা (Pleura)।

মাথার (Head) বর্ণমাঃ—আরশোলার মাণাটি খুব ছোট ও এর ফীত দিকটি ওপরে এবং দক দিকটি নিচের দিকে অবস্থিত।

এপিক্র্যানিয়াম (Epicranium)—মাণার ওপরের স্থুন অংশটকে এপিক্র্যানিয়াম বলে। একটি ইংরাজী 'Y' বর্ণের মন্ত রেখা (Sutures) এপিক্যানিয়ামটিকে হ'টি সমান ভাগে বিভক্ত ক'রে রাখে। ক্রন্স (Frons)—এপিক্যানিয়ামের সম্প্রে অবস্থিত থালি আয়গাটিকে ক্রন্স বলে।

ক্লাইপিয়াস (Clypeus)—এটি জন্দের সামনের আন্নতাকার অংশ।
জিলা (Gena)—মাণার হ'পাশের অংশকে গগুদেশ বা দিনা বলে।
পূঞ্জাক্ষি (Compound eye)—মাণার হ'পাশে একজোড়া বৃস্তহীন
(Sessile or unstalked) প্রকাশি দেখা যায়।

উঁড় বা অ্যানটিনা (Antenna)—মাধার অগ্রভাগের হ'পাঁশে একটি ক'রে মোট হ'টি সরু স্তভার মত বহু গাঁটযুক্ত ভঁড় আছে।



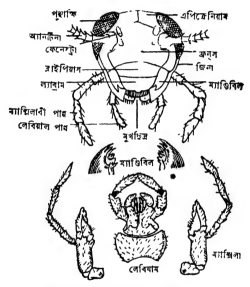
আরশোলার অকীয় দিক

কেলেট্রা (Fenestra)—মাথার ওপর প্রতিটি শুঁড়ের গোড়ার একপাশে একটি সাদা গোলাকার চক্চকে দাগ দেখা যায়, একে ফেনেট্রা বলে।

মুখছিজ (Mouth)—মাথার অন্তদেশের সক অংশটির মধ্যন্থলে ম্থচিজটি অবস্থিত। ম্থচিজটিকে ঘিরে কতকগুলি উপাঙ্গ রয়েছে, এদেরকে মৃথ-উপাঙ্গ (Mouth parts) বলে। একটি উপারোষ্ঠ বা ল্যান্তাম (Labrum), একটি অধ্যোষ্ঠ বা লেবিয়াম (Labium), একভোড়া দাঁতালো চোয়াল বা

ম্যা**ন্ডিবিল** (Mandible) ও এক**লো**ড়া ম্যা**ল্লিলা (Maxilla)** মূথ-উপাদের অন্তর্গত।

বক্ষের (Thorax) বর্ণনা :—এদের বকটি তিন্টি অংশে বিভক্ত-সামনেরটি অপ্তেবক্ষ বা প্রেথার্যাক্স (Prothorax), মাঝেরটি মধ্যবক্ষ বা মেসোথোর্যাক্স (Mesothorax) ও পেছনেরটি পশ্চাথবক্ষ বা মেটাথোর্যাক্স (Metathorax)। অগ্রবক্ষটি বেশ বড় ও দেখতে ঢালের মত। পশীস্করে মধ্য ও পশ্চাৎ বক্ষর্য ছোট ও প্রম্পর দূচ্দংবদ্ধ।



আরশোলার মাথা ও বিভিন্ন মুখ-ডপাক

পদ (Legs)—প্রতিটি বক্ষাংশের অঙ্কদেশ হ'তে একজোড়া ক'রে পদ বৈর হওয়ায়, এদের মোট পদ সংখ্যা তিন জোড়া। পদগুলি গাঁটযুক্ত।

ভানা (Wings)—মধ্য ও পশ্চাৎ বক্ষের প্রতিটি থেকে একজোড়া ক'রে মোট ছ'জোড়া ডানা বা পাথনা বের হয়েছে। ডানাগুলি কুত্তিকাবধনী নির্মিত। সামনের দিকের ডানাজোড়াটি বড় ও তাদের প্রালিট্রা (Elytra) বলে। কারণ এরা ওড়ার সাহাষ্য করে না কেবল পশ্চাৎভাগের ডানা জোড়াটিকে ঢেকে রাথে। পেছনের ডানাজোড়াটি অপেকাকত ছোট ও বিলীমত (Membranous)। এবাই আরশোলাকে উড়তে সাহায্য করে।

উদরের (Abdomen) বর্ণনাঃ—উদর্টি মোট দশটি দেহখণ্ড নিরে পঠিত। দৃশ্যতঃ সাতটি থণ্ড স্পট। পেছনের দেহথণ্ডগুলি এমনভাবে মিলেমিশে গেছে যে অষ্টম ও নবম থণ্ড সপ্তম দেহথণ্ডের তলায় ঢাকা প'ড়ে গেছে। দশম দেহথণ্ডের টারগামটি মাঝখানে একটি খাঁজযুক্ত হ'য়ে উদরের পশ্চাৎ প্রান্তের বাইবে কিঞ্চিৎ বেরিয়ে থাকে। স্ত্রী আরশোলার উদরের পশ্চাৎভাগটি স্থুল ও বিস্তৃত হয়।

অ্যানাল সারসি (Anal cerci)—উদরের শেষভাগের ই পালে বছ গাঁটযুক্ত একজোড়া উপাঙ্গ দেখা যায়—এদেরকে অ্যানাল সারসি বলে।

স্টাইল (Style)—পুরুষ আরশোলার উদরের নবম দেহথণ্ডের ছ'ধারে ছ'টি গাঁটবিহীন উপাঙ্গ দেখা যায়, এদেরকে স্টাইল বলে। স্থী আরশোলায় এদের দেখা যায় না।

আরশোলার দেহের বিভিন্ন ছিদ্র:

মুখছিজ (Mouth)—এর কথা পূর্বেই বলা হয়েছে।

পায়্ছিজ (Anus)—উদ্বেব দশম দেহথণ্ডের টারগামের ওলায় এর অবস্থান।

জননছিজে (Gonopore)—স্ত্রা জননছিত্র স্ত্রী আরশোলার উদরের জষ্টম দেহথণ্ডের স্টারনামে অবস্থিত। পুং জননছিত্র পুরুষ আরশোলার উদরের দশম টারগাম ও নবম স্টারনামের মাঝথানে অবস্থিত।

খাসছিতে (Spiracles or Stigmata)—আরশোলার দেহের পিঠের দিকে ত্'পাশে দেহথণ্ডের অন্তর্বর্তী রেথাগুলির মধ্যে মোট দশজোড়া খাঁসছিত্ত আছে। প্রথম ত্'জোড়া বক্ষে ও বাকী আট জোড়া উদ্বে অবস্থিত।

শতপদী প্রাণী (Centiped)

তেঁতুলে বিছেকেই শতপদী প্রাণী বলে। এরা নানা জাতের হয়। সাধারণতঃ বাঝ, বিছানার তলায়, দেয়ালের ফাঁকে প্রভৃতি জায়গায় এদের দেখা যায়। তেঁতুলে বিছের বৈজ্ঞানিক নাম স্কলোপেনড্রা (Scolopendra)। এরা পর্ব-আর্থ্যেপোড়া (Arthropoda) ও শ্রেণী-কিলোপোড়ার (Chilopoda) অন্তর্ভুক্ত প্রাণী।

বহিরাকৃতি:

(External Features)

দেহাকৃতি:—এদের দেহ লখা, পিঠ ও পেটের দিক থেকে চাপা।
(Dorso- ventrally flattened) ও দিপার্খীররূপে প্রতিদম। সমস্ত দেহটি
হু'টি ভাগে বিভক্ত—(১) মাধা (Head) ও (২) ধড় (Trunk)।

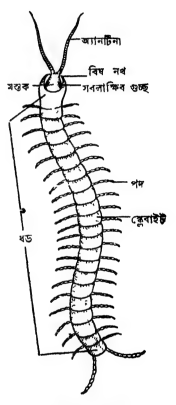
দেশকাতন :—পূর্ণাঙ্গ অবস্থায় এরা লম্বায় প্রায় সাত-আট ইঞ্চি হয়।

কৃত্তিকাবরণী :— সমস্ত দেহটি একটি শব্দ কৃত্তিকাবরণী (Chitinous cuticle) দারা আবৃত। কৃত্তিকা-বরণীটি খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত। প্রতিটি খণ্ড দুখ্যতঃ তেঁতুল বীচির মত।

মাথার বর্ণনাঃ—দেহের অগ্র ভাগে অবস্থিত মাথাটি শস্ট ও ধড় অপেকা অনেক ছোট। মাথাটি একটি কৃত্তিকাবরণীর প্লেট ঘারা আবৃত থাকে, ভাকে সেকালাইট (cephalite) বলে।

উড় বা অ্যানটিনা:—বার অথবা ভভোধিক গাঁটযুক্ত একজোডা ভ^{*}ড় মাধার অগ্রভাগের ছ'পাশে বিল্লান

সরলাকির গুচ্ছ (Aggregate or composite eyes or ocelli) :—



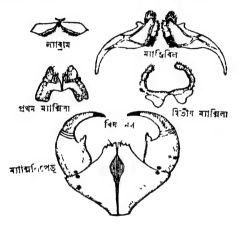
ভেঁতুলে বিছের বহিরাকৃতি

ভূঁড়ের তলদেশে মাধার হু'পাশে বহু ক্ষুদ্র ক্রাক্ষি থাকে, এদেরকে সরলাক্ষির গুচ্ছ বলে, কেননা এরা মিলিত হয়ে পুঞাক্ষি গঠন করেনি।

মুখছিত :- মাথার অগ্রপ্রান্তের কিঞ্চিৎ তল্দেশে মৃথছিছটি অবস্থিত।

চোয়াল বা ম্যাণ্ডিবিল (Mandible) :—এক জোড়া শক্ত দাঁতালো চোয়াল ম্থছিল্রের হ'পাশে অবস্থিত। ম্যাক্সিলা (Maxilla):—এদের স্বঁদ্যেত ত্'জোড়া ম্যাক্সিলা চোদ্মালের পরেই মুখছিদ্রকে ঘিরে দক্জিত থাকে। ম্যাক্সিলার প্রথম জোড়ার পরে বিতীয় জোড়া ম্যাক্সিলার তুলার দিকটা একতা মিশে অধ:রাষ্ঠ বা লেবিয়াম (labium) গঠন করেছে।

ওপরোষ্ঠ বা ল্যাব্রাম (Labrum):—ম্থছিলের ঠিক ওপরে কৃত্ত অথচ বিস্তৃত একটি উপাঙ্গ দেখা যায়—একে ওপরোষ্ঠ বলে।



তেঁতুলে বিছের মুখ-উপাঙ্গ

ম্যাক্সিলিপেড (Maxillipeds) বা বিষাক্ত নখর (Poison claws):—যদিও এটি মাধার দিকে মৃথছিজের তৃ'পাশে অবস্থিত এটি প্রকৃত পক্ষেধরের উপান্ধ। ধড়ের প্রথম দেহথণ্ডের পদজোড়া রূপান্ধরিত হয়েই ম্যাক্সিলিপেড বা বিষাক্ত নথবের স্বাষ্ট করেছে। এর ভগাটি বিষ্প্রস্থির ছিদ্রযুক্ত বাকা কাটার ন্থায় একটি ভীক্ত নথবে পরিণত হয়েছে।

ষরের (Trunk) বর্ণনা:—ধড়েব দেহথগুগুলি সংখ্যায় সাধারণত: কুড়িটি ও একেকটিকে দেখতে তেঁতুলের বীচির মত, আগেই বলা হয়েছে। প্রথম দেহথণ্ডের পদজোড়াটি ম্যাক্মিলিপেডে রূপাস্তরিত হয়েছে। আর বাকী দেহথণ্ডের প্রত্যেকটির অম্বদেশের পাশ হতে এক জোড়া ক'রে পদ বের হয়েছে। প্রতিটি পা সাওটি থগু নিয়ে গঠিত। শেষ-পদ-ছোড়াটি সর্বাপেকা বড়। নাম শতপদী হলেও এদের যে একশ'টি পা থাকবে এমন কোন কথা নয়।

পায়ুছিদ্র—ধড়ের শেষ দেহথণ্ডের প্রান্তদেশে পায়ুছিদ্রটি অবস্থিত।

জননছিত্র—ধতের শেষ দেহথণ্ডের আগের দেহথণ্ডটির অবদেশের মধ্য-হলে এদের জননছিত্র অবস্থিত।

খাসছিত্র (Stigmata)—উনরের প্রতিটি দেংখণ্ডের ত্'পাশে একজোডা ক'রে শাদাছত্র থাকে।

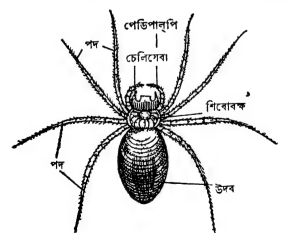
উৰ্ণনাভ বা মাকডুসা (Spider)

বিশ হাজার প্রজাতিরও বেশী মাকডদার সন্ধান পেয়েছেন বিজ্ঞানীরা।
সমূদপিঠ ক্লেকে আরম্ভ ক'রে উচ্চতম পর্বত প্রয়ন্ত, সমূত্র সৈকত ও মিষ্টিজলের
জলা থেকে আরম্ভ ক'রে শুক্ত মরুভূমি পর্যন্ত, পাহাডে, বনে-জঙ্গলে, মাটির ওপর
বা মাটির ভেতরে, বাডী-ঘরের আনাচে-কানাচে প্রভৃতি বিভিন্ন জারগার এদের
বাদ। এরা স্বাধীনজীবী (Free-living) ও শিকারী (Predaceous)
প্রাণী—সাধারণতঃ এদের জালের সাহায্যে বিভিন্ন কীট-প্রক্র ধ'রে জীবন
ধারণ করে। এরা পর্ব আর্থ্যেপোডা ও আট পদবিশিষ্ট হওয়ার শ্রেণী
অ্যারাকনিভার (Arachnida) অন্তর্গত প্রাণী।

বহিরাকৃতিঃ

(External Features)

দেহাক্কৃতি:—এদের দেহটি দ্বিণাশীয়ভারে প্রতিসম ও ঘূটি আংশে বিভক্ত—(১) শিরোবক (Cephalothorax) ও (২) উদর (Abdomen)।



মাক্ডদার বহিবা⊉িঠ

এদের কোন গ্রীবা (Neck) নেই, কিন্তু কটিবছ (Waist) পাছে। কটিবছটি শিরোবক ও উদরকে সংযুক্ত ক'রে রেখেছে। একে পেডাকণও (Peduncle) বলে।

দেহার ভল :— ছোট-বড়-মাঝারি বিভিন্ন রকম মাকড়লা দেখা যায়।
হুতরাং এদের দেহায়তনও বিভিন্ন। তবে পুরুষ মাকড়লা ছী মাঞ্চলা অপেকা
আয়তনে খুব ছোট হয়।

কৃত্তিকাবরণী:—সমস্ত দেহটি লোমযুক্ত একটি শক্ত কৃত্তিকাবরণী বাবা শাবৃত। বিভিন্ন প্রজাতিতে, কৃত্তিকাবরণীর কাঠিল, রঙ্ভ লোমের তারতম্য দেখা যায়।

শিরোবক্ষের বর্ণনা:—উদর অপেক্ষা শিরোবক্ষ আকারে ছোট ও এতে
নিয়লিখিত অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ দেখা যায়—

চক্ষু—নাধারণত: শিরোবক্ষের অগ্রভাগের পৃঠদেশের তৃই বা ততোধিক সারিতে মোট আটটি সরলাক্ষি (Simple eyes) দেখা যায়।

মুখছিদ্র—শিরোবক্ষের অগ্রপ্রান্তের কিঞ্চিৎ নিমদেশে মুথছিদ্রটি অবস্থিত।

চেলিসেরা (Chelicera)—মুথছিদ্রের ত্র'পালে বিষগ্রস্থিক চোয়াল

আছে এগুলিকে চেলিসেরি (Chelicerae) বলে। প্রত্যেকটি চেলিসেরা

একটি তীক্ষ্ণ নথরে শেষ হরেছে। নথরের ডগায় বিষ নিঃসরণের জন্ম একটি
ছিল্ল আছে।

পেডিপাল্পি (Pedipalpi)-প্রত্যেকটি চেলিদেরার পাশে একটি ক'রে



মাক্ডসার মাথার সমুথ ভাগ

ছয়টি গাঁটযুক্ত উপাঙ্গ আছে—এদেরকে পেডিপাল্পি বলে। স্ত্রী মাকডদার পেডিপাল্পিজনিকে দেখতে অনেকটা পায়ের মত। কিন্তু পুরুষ প্রাণীতে এগুলি ছোট ও ডগার দিকটা ক্ষীত হয়ে শেষ হয়েছে। পেডিপাল্পির প্রশস্ত গোড়া-

ষয় থাভাবস্থকে পেষণ ও চর্বণ করার জন্ত ব্যবহৃত হয়।

• পদ—শিবোবকের অবদেশ হতে আরও চারজোড়া উপাঙ্গ বের হয়েছে। এদেরকে পদ বলে। প্রতিটি পা সাতটি ভাগ যুক্ত যথা—কক্সা (Coxa), ট্রোকেন্টার (Trochanter), ফিমার (Femur), প্যাটেলা (Patella), টিবিয় Tibia), মেটাটার্লাল (Metatarsus) ও টার্লাল্ (Tarsus)। উদরের বর্ণনা:—উদরটি শিরোবক অপেকা বড় ও ডিছাকার। উদর নিয়লিথিত অংশগুলি নিয়ে গঠিত—

পায়ুছিজ-উদরের পশ্চান্তাগের শেষপ্রান্তে পায়ুছিন্রটি অবস্থিত।

জালব্ননাংগ (Spinnerets)—পায়্ছিন্তের সম্থভাগে উদরের তলদেশে ত্ই থেকে তিনজোড়া গ্রন্থিক জালব্ননাংগ থাকে—এগুলি নড়নক্ষম ও প্রচুর ছিত্রযুক্ত।

জননছিজ—উদবের অগ্রভাগের তলদেশে জননছিম্রট অবস্থিত।

বই ফুসফুসের ছিজ—(Stigmata of the book-lungs)—
সাধারণতঃ একজোড়া বই ফুসফুসের ছিল্ল জননছিল্লের অগ্রভাগে দেখা যায়।

খাসছিত্র (Spiracle)—উদরের তলদেশে পায়ছিত্রের অগ্রভাগে দেহাভাস্করের ছোট খাসনালীর সাথে যুক্ত একটি খাসছিত্র দেখা যায়। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য যে এরা বই ফুস ফুস (Book lungs) ও খাসনালী (Trachea) উভয়ের সাহায্যেই খাসকার্য সম্পন্ন করে।

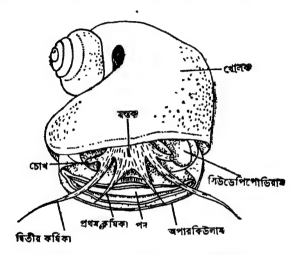
শামুক (Snail)

প্রধানত: শাম্ক ত্'বকমের—জলের শাম্ক (Pond snail) আর ডাঙার শাম্ক (Land snail)। জলেতে বেমন বিভিন্ন ধরণের ও বিভিন্ন নামের শাম্ক আছে ডাঙাতেও ভেমনি নানা ধরণের নানান নামের শাম্ক আছে। আমাদের দেশে সাধারণত: পুকুরে, ডোবার, থালে-বিলে, ধানকেতে যে শাম্ক দেখা যায়, তার নাম পাইলা সোবোসা (Pila globosa) বা আ্যাল্যুলারিয়া মোবোসা (Ampullaria globosa)। একে আপেল শাম্কও (apple snail) বলে। মাঝে মাঝে জল ছেড়ে এরা ডাঙায়ও উঠে আদে। আর ডাঙার যে শাম্ক আমাদের দেশে সাধারণত: দেখা যায়, তার নাম অ্যাকাটিনা ফিউলিকা (Achatina fulica)। এরা প্র-মোলায়ার (Mollusca) অন্তর্ভুক্ত শ্রেণী গ্যান্টোপোডার (Gastropoda) অন্তর্গত প্রাণী।

জলের শামুকের বহিরাকৃতি:

(External features of Pila globosa)

দেহাকৃতি:—এদের দেহের মাধার দিকটি ও অহদেশে অবস্থিত প্রশস্ত পদটি বিপাশীয়ভাবে প্রতিসম। কিন্তু, দেহের বাকী অংশ একটি প্যাচানো খোলকে আবৃত হওয়ায় অসম (asymmetrical)। শোলক (Shell)—খোলকটি মোটাম্টি গোলাকার ও করেকটি পাকে পাঁচানো। এটি চূর্ণকনির্মিত ও এর বাইরের দিকে একটি কঠিন পদার্থের পাতলা আন্তরণ আছে। প্যাচগুলি দক্ষিণাবর্ত (Dextral) ও প্যাচের প্রথম পাকটি ক্ষুত্তম ও শেবের পাকটি বৃহত্তম। খোলকের শ্বেষ পাকের মুখে একটি প্রশন্ত ছিন্ত দেখা যার, একে খোলকের মুখ বলে। ছিন্তটি একটি শক্ত



জলের শামুকের (পাইলা মোবোসা) পৃষ্ঠদেশীয় চিত্র

চাক্তি ৰাবা ঢাকা থাকে। চাক্তিটিকে ঢাক্না বা অপারকিউলাম (Operculum) বলে। প্রয়োজনমত ঢাক্নাটি খুলে যায় এবং মাথান ও পদ দেই প্রশস্ত ছিদ্রপথে বের হ'য়ে আসে। বিশ্রামকালে শাম্ক মাথা ও পদ থোলকের ভেতর অটিয়ে নিলে, ঢাক্নাটির সাহায্যে থোলকের মৃথ বন্ধ হয়ে যায়।

মাথা:—প্রশন্ত পদটির ঠিক ওপরেই এদের মাথাটি অবস্থিত। মাথাটি একটি তুগু (Snout) যুক্ত।

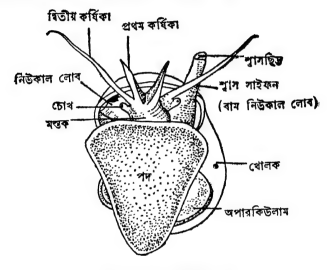
মুখছিছে: — মাথার অগ্রভাগের কিঞ্ছিৎ তল্পেলে এদের মুথছিদ্রটি দেখা যায়।

কর্ষিকা (Tentacle):—এদের মাথার অগ্রভাগের ত্'ধারে মোট ছ'জোড়া কর্ষিকা দেখা যায়। কর্ষিকার সামনের জোড়াটি অপেকারুভ ছোট ও

মুখছিজের ছুইকোণ সম্প্রদারিত হয়েই এদের গঠন করেছে; সেইক্ষন্ত এদেরকে অধরেন্তির পাক্ত বা লেবিরাল পাক্তও (Labial palps) বলে। কবিকার বিত্যায় জোড়াটি বেশ বড় ও প্রথম কোড়াটির ঠিক পশ্চাতে অবস্থিত।

ু **চৈশিঃ _ু**প্রতিটি বিতীয় কর্ষিকার ঠিক গোড়ায় একটি ক'রে বৃস্তযুক্ত (Stalked) সরলাক্ষি দেখা যায়।

নি উকাল লোব (Nuchal lobes):—মাধার ত্'পাশ থেকে পারের ওপর ত্'টি ক্টাত মাংসল অংশ ঝুলে পড়েছে, এদেরকে নিউকাল লোব বা সিউডেপিপোডিয়াম (Pseudepipodium) বলে।



পাইলা গ্লোবোসার অঙ্গদেশীয় চিত্র

খাসছিজ (Respiratory opening):—বাঁ দিকের নিউকাল লোবটি লখা টিউবের মত ও এর অগ্রভাগের মূথে খাদছিন্দ্রটি অবস্থিত। দেইজন্ত এই নিউকাল লোবটিকে খাস-সাইকন (Respiratory siphon) বলে।

পায়ুছিছ:--দেহের ভান পাশে একটি গোলাকার পায়ুছিত্র দেখা যায়।

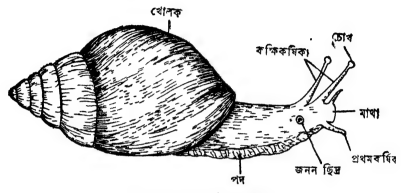
জননছিক্ত:—দেহের ডানদিকে পায়্ছিদ্রের ঠিক পেছনেই আরেকটি ছিক্ত দেখা যায়, একে জননছিদ্র বলে।

পুদ (Foot): —পদটি অঙ্কীয় (Ventral) ও মাংসল (Muscular) ও মোটাম্টি ত্রিভূজাকার। পদটি খ্ব প্রশস্ত ও প্রসারণশীল। শাম্কের থোলকের মুখের ঢাক্নাটি পায়ের পিঠের দিকে লেগে থাকে।

ভাঙার শামুকের বহিরাকৃতি:

(External features of Achatina fulica)

দেহাকৃতি:—মাধা ও পদ বিপাৰীয়ন্ত্রপে প্রতিসম। দেহের বাকী অংশ শ্যাচানো খোলকে আবৃত থাকার অসম।



ডাঙার শাসুক (স্যাকাটিনা ফিউলিকা)

খোলক:—এদের থোলকটি অনেকটা শক্র স্থায়, লমাকার ও অলের শামুকের থোলক অপেকা থেনী সংখ্যক পাকে প্যাচানো। থোলকের মুখটিতে কোন ঢাকনা বা অপারকিউলাম (Operculum) থাকে না।

মাধা:—মাণাটি একটি লখা তুও (Snout) যুক্ত ও এর অগ্রপ্রান্তের কিঞ্চিৎ তলদেশে মুখছিছেটি অবস্থিত। মাণার অগ্রভাগের হু'পাশে মোট হু'জোড়া কর্ষিকা দেখা হায়। প্রথম জোডাটি ছোট ও যেহেতু এটি মুখছিদ্রের ছুই কোণের সম্প্রদারিত অংশ সেইজন্ম এদেরকে লেবিয়াল পাল (Labial palps) বলে। প্রথম জোডার পেছনে অপেকারুত বড আরও এক জোডা ক্রিকা দেখা যায়। এই বিতীয় জোডা ক্রিকাগুলির ডগায় একটি ক'রে সরলাক্ষি বিভ্যমান। এদেরকে কক্ষিক্রিকা (Tentacular) বলে।

শ্রীবা (Neck):—মাথার ঠিক পশ্চাতে একটি স্থপট গ্রীবা দেখা যায়। শ্রীবার দক্ষিণ পাশে মাথার কিঞ্চিৎ পশ্চাতে একটি কৃত্র ছিন্ত দেখা যায়, একে শ্বনৰ ছিন্ত বলে।

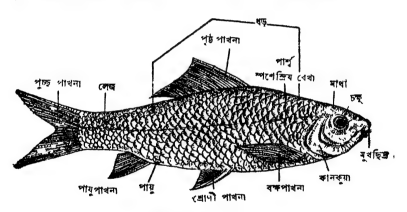
পদ (Foot):—এদের প্রশন্ত পদটি বেশ মাংসল ও চ্যাপ্টা। পদটি মাধা ও গ্রীবার অহদেশে অবস্থিত।

ক্তিই মাচ্চ (Rohu fish)

কুটু মাচ আমাদের স্থপবিচিত। এরা মিষ্টি জলের অধিবাসী। সাধারণতঃ প্রছবিণী, থাল, ও ছোট ছোট নদীতে এদের দেখা বার। কই মাছের বৈজ্ঞানিক নাম লেবিয়ো রোহিটা (Labeo rohita)। কই মাছ পর্ব-কর্ডাটা (Chordata) বিভাগ—ভার্টিবাটা (Vertebrata), উপপর্ব—ক্যাথোষ্টোমাটা (Gnathostomata) ও শ্রেণী—পিদেদ (Pisces) বা মৎস্থের অন্তভ্ ক্ত প্রাণী। বহিবাক্তি:

(External Features)

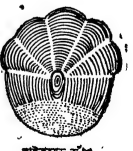
দেছাঁকুভি:-এদের দেহ ত্র'পাশ থেকে চাপা ও দ্বিপার্যীয়ভাবে প্রতিসম। দেহটি ভিনটি অংশে বিভক্ত—(১) মাথা (Head)—সম্মুখভাগ হতে কানকো পর্যন্ত, (২) বড় (Trunk)—কানকোর পশ্চাৎভাগ হতে পায়ছিদ্র পর্যন্ত ও (৩) লেজ (Tail)—পায়ুছিদ্রের পর থেকে দেহের শেষ প্রাস্ত পর্যন্ত।



ক্ষই মাছের বহিরাকৃতি

দেহায়তন:--পূর্ণাঞ্গ অবস্থায় এরা লখায় ছ'-তিন হাতেরও বেশী হয়।

আঁশ (Scales):—মাধার সম্বভাগের কিয়দংশ বাদে সমস্ত দেহটি গোলাকার আঁশ খারা আবৃত। আঁশগুলি স্থবিশৃন্তভাবে একটির ওপর একটি ক'বে সজ্জিত। একটি আৰু খুলে এনে ভাল ক'বে নিরীক্ষণ করলে প্রতিটি আঁশের মধ্যে কতকগুলি সমকেজিক দাগ দেখা যায়। এইরূপ আঁশকে সাইক্লয়েড আঁশ (Cycloid scale) বলে।



গাইক্সয়েড অ'শ

মুখছিক্ত:—ত্রিকোণাকার মাথাটির অগ্রপ্রান্তের কিঞ্চিৎ ভলদেশে ম্থ-ছিক্তটি অবস্থিত। ম্থছিক্রটি দাঁতবিহীন ওপরের চোয়াল (Upper jaw) ও লীচের চোয়াল (Lower jaw) খারা সংবদ্ধ।

বারবেল (Barbel):—এদের চিবৃকে ছ'টি চোয়ালের সংযোগন্ধলের নিকট প্রতি পাশে একটি ক'রে থুব ছোট মাংসল শুঁড় বা বারবেল দেখা যায়। এশুলি খুব সংবেদনশীল (Sensitive)।

নাসারজ্ঞ (Nostrils): — মৃথের ঠিক ওপরেই মাথার অগ্রাংশের হ'পাশে একটি ক'বে মোট হ'টি নাসারজ্ঞ আছে। এই নাসারজ্ঞ জলি মৃথ-বিবরের সাথে মুক্ত নয় ও এবা খাসকার্যেও অংশ গ্রহণ করে না। ঘাণ গ্রহণ করাই এদের কাল।

চোখ (Eye):—নাদারজ্ঞের পেছনে মাধার ত্র'পাশে একটি ক'রে গোলাকার চোথ দেখা বায়। চোথগুলি বেশ বড় ও এগুলি দরলাক্ষি। চোথের ওপরে ও নীচে কোন পাতা নেই, কিন্তু সমস্ত চোথটি একটি স্বচ্ছ ও পাতলা তৃতীয় পাতা বারা আবৃত থাকে। এই তৃতীয় পাতাটিকে নিক্টিটেটিং নেম্ত্রেন (Nictitating membrane) বলে।

কান্কো (Operculum):—মাথার শেষাংশের ত্'পাশে বেশ চওড়া অর্ধচন্ত্রাকার ত্'টি কান্কো বা অপারকিউলাম থাকে। এদের পশ্চাৎভাগ মৃক্ত। এই মৃক্ত ধারে একটি পাওলা বিজ্ঞী দেখা যায়। ঝিল্লীটিকে বলে ব্র্যাঙ্কি প্রষ্টি-গাল মেন্বেল (Branchiostegal membrane)। প্রতি পাশে কান্কোও তার আহি ওষ্টিগাল মেমত্রেন একটি প্রকোষ্ঠকে চেকে রাখে—একে ফুলকো-কক্ষ বা গিল-চেম্বার (Gill-chamber) বলে। প্রতি পাশে ফুলকে)-কক্ষ ও মুখবিবরের (Buccal cavity) সংযোগস্থলে চাবটি করে টকটকে লাল রঙের বাকানো চিক্ণীর মত নহম ফুলকো (Gills) সজ্জিত থাকে।

পার্শ্ব স্পর্শে ন্দ্রিয় রেখা (Lateral line sense organs):—
কান্কোর পেছন থেকে দেহের হ'পাশ দিয়ে লেজ পর্যন্ত যে লম্বালম্বি রেখা দেখা

শায়, তাদেরকে পার্য স্পর্শেক্তির রেখা বলে। এগুলি খুব সংবেদী (Sensitive)।

পায়ুছিক্ত (Auus) ঃ—ধড়ের ও লেজের দংযোগস্থলের অঙ্কদেশে গোলাকার পায়ুছিক্তি অবস্থিত।

বিভিন্ন পাখনা (Fins):—কই মাছের দেহে মোট সাতটি পাথনা দেখা যায়। কতকগুলি কাঁটার আন্ন হাড় প্রতিটি পাধনাকে ধ'রে রাখে। হাড়-শুলিকে ফিন-রে (Fin-rays) বলে।

জোড়া পাখনা (Paired fins):

ৰক্ষ পাখনা (Pectoral fins)—কান্কোর ঠিক পেছনে ধড়ের হ'পাশে এরা অবস্থিতঃ

শ্রেণী পাখনা (Pelvic fins)—বক্ষপাথনার বেশ কিছু পেছনে আছ-দেশের ত্'পাশে একজোড়া শ্রোণী পাথনা দেখা যায়।

বেজোড় প্রাখনা (Unpaired fins):

পৃষ্ঠ পাখনা (Dorsal fin)—পিঠের মধ্যবেথার ওপর একটি পালের ক্যায় বেশ বড় পাথনা দেখা যায়। একে পৃষ্ঠ পাথনা বলে।

পায়ু পাখনা (Anal fin)—এটি পায়ুছিদ্রের ঠিক পেছনে অঙ্কদেশের মধ্য-বেথায় অবস্থিত। তবে এটি অপেক্ষাকৃত ছোট।

পুচ্ছ পাখন! (Caudal fin)—লেজের শেষ অংশে অবস্থিত এটি বৃহত্তম পাথনা। এর মাঝথানে থাঁজ থাকায় এটি ওপরে ও নীচে ত্'টি সমান অংশে বিভক্ত।

কভিপয় জিয়ল মাছের (Jeol fish) বহিরাকৃতি

অগভীর ও পাঁকভরা পুকুর, জলাশয়, থাল-বিল প্রভৃতিতে শিন্তি, মাগুর, কই প্রভৃতি মাছ বাস করে। যদিও এরা জলে বদবাস করে তবু বেঁচে থাকার জন্ম এদের মৃক্ত বায়র প্রয়োজন হয়। তাই এরা মাঝে মাঝে জল থেকে মাথা উঠিয়ে কিছু পরিমান বায় গ্রহন ক'রে আবার ভূবে যায়। বায় হ'তে এদের অগ্নিজেন গ্রহন করতে হয় ব'লে ফুল্কো ছাড়াও এদের অতিরিক্ত খাস্যক্ষ আছে। এই অতিরিক্ত খাস্যক্ষ থাকার ফলে জিয়ল মাছেরা ডাঙায়ও বেশ কিছুক্ষন বেঁচে থাকতে পারে। এরা স্বগুলিই কই মাছের মত পর্ব কর্ডাটার অন্তর্ভুক্ত মংস্কুলাতীয় চোয়ালবিশিষ্ট মেক্রদণ্ডী প্রানী।

শিভি মাচ (Singi Fish)

এর বৈজ্ঞানিক নাম হেটারপনিউষ্টিস্ ফসিলিস্ (Heteropneustes fossilis)।

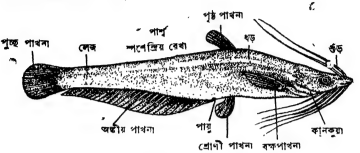
বহিরাকৃতি:

(External Features)

দেহাকৃতি:—এদের লখা দেহটি ছিপাখীয়ভাবে প্রতিসম ও তিনটি অংশে বিভক্ত—(:) মাথা, (২) ধড় ও (৩) লেজ। মাথাটি ওপর ও নীচের দিক থেকে চ্যাপ্টা, ধড় ও লেজ ত্'পাশ থেকে চাপা।

क्षिक्षांत्राज्ञ :--- अवा नचात्र श्राय मन देखि हात्र थारक।

ছক (Skin):—এদের ত্বক মহন, তৈলাক্ত ও খুব পিচ্ছিল। ত্বকের কোণাপ্ত কোন আঁশ নেই।



শিঙি মাছের বহিরাক্তি

মুখছিদ্র:—মাথার অগ্রপ্রান্তের কিঞ্চিৎ অন্ধীয়দেশে এদের মুখছিদ্রটি অবস্থিত। মুখছিদ্রটি বেশ চওড়া এবং ওপরের ও নীচের চোয়ালধারা স্থানবদ্ধ।

বারবেল (Barbels):—মূথের ওপরে ও নীচে মোট আটটি সরু লিক্লিকে ভূঁড় আছে, এদেরকে বারবেল বলে। এইগুলি অত্যস্ত সংবেদী (Sensitive)।

লাসারজ্র:

মাথার শীর্ষস্থানে মধ্যরেথার ত্'পাশে একটি ক'রে নাসারজ্ঞ থাকে। প্রতিটি নাসারজ্ঞ একটি কুন্দ্র মাংসল প্রদায়ার আবৃত থাকে।

চোখ:—নাসারক্ষের পেছনে বেশ থানিকট। ব্যবধানে এদের গোলাকার চোথ হ'টি অবস্থিত। এদের চোথে পাতা থাকে না।

কান্কো:--মাণার শেষাংশের ত্'পাশে এদের এক জোড়া কান্কো থাকে।

পার্থ স্পর্শেক্তির বেখা: —কান্কোর পেছন থেকে আরম্ভ ক'রে দেছের ছ'পাশ দিয়ে নেজ' পর্যন্ত বিস্তৃত বে লমা রেথা দেখা যায়, ভাদেরকে পার্থ-স্পর্শেক্তির রেখা বলে। এগুলি খুব সংবেদী।

পায়ুছিত্র ও জননছিত্র:— ধড় ও লেজের সংযোগস্থলে ত্'টি শ্রোণী পাখনার ঠিক মাঝথানে একটি গোলাকার চাপা স্থলে ত্'টি ছিত্র দেথা বার। প্রথমটি পায়ুছিত্র ও বিতীয়টি জননছিত্র।

বিভিন্ন পাখনা:

ভোড়া পাখনা:—এদের মোট ছ'জোড়া জোড়া-পাথনা থাকে।

বক্ষ পাখনা (Pectotal fins)—এক জোড়া বক্ষ পাথনা কান্কোর ঠিক পেছনেই অবস্থিত। প্রতিটি বক্ষ পাথনায় নয়টি ফিন্-বে থাকে। প্রথমটি একটি শক্ত কাঁট্যয় রূপান্তবিত হয়েছে এবং এর গোড়ায় আছে বিষাক্ত গ্রন্থি। ব্রোণী পাখনা (Pelvic fins)—বক্ষ পাথনার বেশ খানিকটা পেছনে অবদেশে অবস্থিত পায়্ছিজের হু'পাশ থেকে আরও একজোড়া পাথনা বেরিয়েছে
—এগুলি শ্রোণী পাথনা। প্রতিটি শ্রোণী পাথনায় ছয়টি ফিন্-রে থাকে।

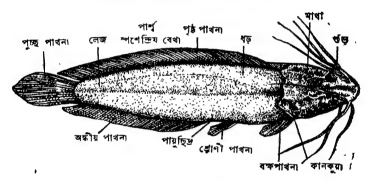
বেজাড় পাখনা:—এদের দেহে মোট তিনটি বেজোড় পাখনা আছে।

অন্ধীয় পাখনা (Ventral fin)—পায়ছিল্ডের পশ্চাৎভাগ হতে আরম্ভ
হয়ে পুচ্ছ পাখনা পর্যন্ত একটি পাতলা পাখনা অন্দেশের মধ্যরেখার ওপর দিয়ে
চ'লে গেছে—একে পায়ু পাখনাও (Anal fin) বলে।

পৃষ্ঠ পাঁখনা (Dorsal fin)—শিত্তি মাছের ক্ষেত্রে এই পাথনাটি ক্ষমপ্রাপ্ত ও ছোট এবং মাথার পেছনে ও ধড়ের অগ্রভাগে পিঠের মধ্যবেথায় অবস্থিত।

পুদ্দ পাখনা (Caudal fin)—লেজের পশ্চাৎপ্রান্তে এই পাখনাটি স্ববিহৃত। এটি নরম, অবিভক্ত ও আকারে কতকটা গোল।

মাগুর মাছ (Magur fish)



মাগুর মাছের ৰহিরাক্ততি

বৈজ্ঞানিক নাম ক্ল্যারিয়াস ব্যাট্রাকাস্ (Clarias batrachus)।
মাগুর মাছের বহিরাকৃতি মোটাম্টি শিদ্তিমাছের বহিরাকৃতির অফুরণ। এইজ্জ্ঞ আলাদা ক'রে এর বহিরাকৃতির বিবরণ দেওয়া হল না। কেবল শিদ্তিমাছের সহিত এর পার্থক্যের বিবরণ নিমে প্রদন্ত হল।

শিঙি

- ১। এরা আকারে অপেকাকৃত ছোট ও সক হয়।
- ২। পরিণত বয়সে এদের গায়ের রঙ্মিশ্মিশে কালো ও কিঞ্ছিৎ লালচে।

মাগুর

- ১। এরা আকারে অণেক্ষাকৃত বড ও বেশ হপুষ্ট হয়।
- ২। পরিণত বয়সে এদের গায়ের রঙ্মিশ্মিশে কালো নয়— কিঞিৎ ফাাকাসে।

শিন্তি

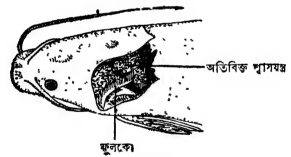
- ় এদের মাধা অপেকারুত হোট, সরুও আঁকা-বাঁকা দাগবিহীন।
- ৪। এদের মাধার পেছনে অবস্থিত পৃষ্ঠ পাথনাটি (Dorsal fin) কুত্র।
- । বক্ষ পাথনা (Pectoral fin)নয়টি ফিন্-রে বিশিষ্ট।

মাগুর

- ৩। এদের মাধা **অপেকা**কৃত চওড়াও আঁকা বাকা দাগযুক্ত।
- ৪। এদের পৃষ্ঠণাঝনাটি মাথার পেছন দিক থেকে আরম্ভ হয়ে পুছ পাথনা পর্যস্ত বিস্তৃত।
- ে বক্ষ পাথনা এগারোটি ফিন-রে বিশিষ্ট।



শিঙি মাতেৰ অতিরিক্ত খাস্যস্ত্র



মাগুর মাছের অতিরিক্ত খাস্যস্ত্র

- ৬। বাযু হতে অঞ্জিজন প্রাহণের জন্ত এদের অতিরিক্ত শাস্মন্ত আছে। এদের ফুলকোর ওপর থেকে আরম্ভ ক'বে প্রায় লেজ পর্যন্ত দেহের ভেডর পিঠের দিকে হ'লাশে হ'টি লম্বা বায়ুনল (air tube) থাকে— এইগুলিই অভিরিক্ত শাস্মন্ত।
- ণ। অতিরিক্ত শ্বাসযন্ত্রগুলি ফুলকোর সহিত সংলগ্ন নম্ন।
- ৬। এদেরও অতিরিক্ত শাস্যন্ত্র আছে। ত্'পাশের ফুলকোর ঠিক পেছনেই ক্ষুদ্র শাথা প্রশাথাযুক্ত গাছের মত (Branchial tree) এদের অতিরিক্ত শাস্যন্ত বিশ্বমান।
- গ। অতিবিক্ত খাসযন্ত্রপ্রনি ফুলকোর দহিত সংলগ্ন।

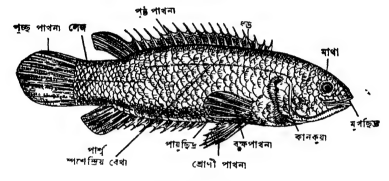
কই মাছ (Koi fish)

কই মাছও বিশ্বলমাছের অন্তর্জ । কই মাছের বৈজ্ঞানিক নাম জ্যানাবাদ টেষ্ট্রভিনিয়াদ (Anabas testudineus)। বহিরাকৃতি ঃ

(External features)

দেহাক্ততি:—দেহটি দ্বিপাশীয় ভাবে প্রতিসম ও পার্বদেশ থেকে চ্যাপ্টা। সমস্ত দেহটি তিনটি অংশে বিভক্ত—(১) মাথা, (২) ধড় ও (৩) লেজ।

দেহায়তন:-এরা লখায় পাচ-ছয় ইঞ্চির মত হয়।



কই মাছের বহিরাক্তি

আঁ। ঃ-এদের সমস্ত দেহটি আঁশবারা আবৃত। প্রতিটি আঁশের মৃক্ত ধারটি

দাঁত্বে মত ছোট ছোট কাটা যুক্ত হয়। এই বকম আশকে কণ্টক আঁশে বা টিনয়েড ক্ষেল (Ctenoid scale) বলে।

মুখছিকে:—স্থূল ত্রিকোণাকৃতি
মাথাটির অগ্রপ্রান্তের কিঞ্চিৎ নিম্নেশে
এদের মৃথছিদ্রটি অবস্থিত। মৃথছিদ্রটি
ওপরের ও নীচের দাঁতালো চোযাল



টিনয়েড্ আঁশ

ছারা সংবদ্ধ। মুখটির বন্ধ অথবা একটু থোলা অবস্থায় নীচের চোয়ালটি ওপকেরটিকে ছাড়িয়ে একটু বেরিয়ে থাকে।

লাসারজ্র:—ওপরের চোরালের ওপরে মধ্যরেথার ত্'পাশে ত্'টি ছোট নাসারজ্ঞ থাকে। চৌৰ :—নাগাৰজের পেছনে মাধার ছ'পাশে বেশ বড় ও গোলাকার পাডাহীন চোথ দেখা যায়। চোথগুলি বছ ও পাডলা ভৃতীয় পাডা বা নিক্টিটেটিং মেমজেন (nictitating membrane) ছারা আরত থাকে।

কাৰ্কো: — মাথার ছ'পাশে নীচের দিকে একজোড়া অর্ধচক্রাকৃতির কান্কো দেখা ধায়। কান্কোর মৃক্ত ধারটি কাঁটাযুক্ত। কান্চ্রে চিরুণীর ঝালবের মৃত টক্ টকে লাল রঙের ফুলকোগুলিকে আবৃত ক'বে রাখে।

পার্শ স্পার্শেক্সিয় রেখা (Lateral line sense organs):—
কান্কোর পেছন থেকে আরম্ভ ক'রে দেহের ত্র'পাশ দিয়ে লেজ পর্যন্ত যে রেখা
ছ'টি চ'লে গেছে ভাদের নাম পার্থ স্পার্শন্তিয় রেখা।

পায়ুছিত:--- অকলেশে খোণী পাথনা ত্'টোর মধ্যবতীস্থানে পায়ুছিজ্ঞটি অৰ্থিত।

বিভিন্ন পাখনা :—এদের দেহে ছ' জোড়া জোড়া-পাথনা ও তিনটি বেজোড় পাথনা থাকে।

জোড়া পাখনা :

বক্ষ পাখনা (Pectoral fins)—ধড়ের ত্'পাশে কান্কোর ঠিক পেছনে একজোড়। বক্ষ পাথনা দেখা যায়। প্রতিটি বক্ষ পাথনায় প্রায় বারোটি ফিন-রে থাকে।

ক্রোণী পাখনা (Pelvic fins)—ধড়ের অফদেশের ত্'পাশে আরও একজোড়া পাথনা থ'কে—এইগুলি শ্রোণী পাথনা। এই পাথনাগুলি অপেকারুড ছোট ও প্রতিটিতে ছয়টি ফিন-রে থাকে।

বেজাত পাখনা :

পায়ু পাখনা (Anal fin)—পায়ুছিন্দ্রের বেশ কিছু ব্যবধানে অবদেশের মধারেধার অনেকগুলি শক্ত কাঁটার ন্তান্ন ফিন-বে বিশিষ্ট একটি পাথনা লখালন্বিভাবে অবস্থিত থাকে—একে পায়ু পাথনা বলে। পায়ু পাথনার পশ্চাৎ অংশটি বেশ চওড়া ও নরম ফিন-বে বিশিষ্ট।

পৃষ্ঠ পাধনা (Dorsal fin)—ধড়ের পিঠের দিকে মধ্যরেথায় লম্বাসম্বি-ভাবে অবস্থিত একটি বিশুত পাথনা থাকে—একে পৃষ্ঠ পাথনা বলে। এর দশ্বথের বিস্তৃত অংশটি অনেকগুলি শক্ত কাঁটার গ্রায় ফিন্-রে বিশিষ্ট এবং স্থুল পশ্চাৎ অংশটি নরম ফিন্-রে বিশিষ্ট। এই পশ্চাৎ অংশটিকে অ্যাভিপোজ ফিন (Adipose fin) বলে।

পুচ্ছ পাৎমা (Caudal fin)—লেজের শেষ প্রান্তে পুচ্ছ পাথনাটি অবস্থিত। এর আকৃতি মোটামুটি গোলাকার ও এর ফিন্-রে গুলিও নরম।

অভিরিক্ত খাস্যন্ত :— শিভি ব্রু ও মাগুর মাছের মত কই মাছেরও মতিরিক্ত খাস্যন্ত আছে। এদের ক্ষেত্রে অভিরিক্ত খাস্যন্তগুলি দেখতে ম নে কটা ছোট গোলাপ ফুলের পাপড়ির মত এবং ফুলকো-কক্ষের অভ্যন্তরে ফুলকোগুলির ঠিক ওপরেই মবস্থিত। এইগুলি ফুলকোর সহিত সংলগ্ন অবস্থায় পাকে।



কই মাছের অতিরিক্ত খাসবস্ত্র

কুনো ব্যাঙ (Toad)

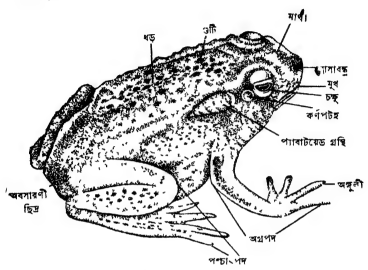
ব্যান্ত নানা জাতের। আমাদের দেশে সাধারণতঃ বে সব ব্যান্ত দেখা ধায় তাদের মধ্যে কুনো ব্যান্ত আর সোনা ব্যান্তই প্রধান। কুনো ব্যান্তর বৈজ্ঞানিক নাম বিউকো মেলানস্টিক্টাস্ (Bufo melanostictus)। এরা সাধারণতঃ ভেজা মাটিতে অন্ধকারাচ্ছন জারগায়, গর্তের ভেতরে বাস করে। ব্যান্ত পর্ব—কর্ডাটা (Chordata), বিভাগ—ক্যাথোটোমাটা (Gnathostomata), উপপর্ব—ভার্টিরাটা (vertebrata) ও শ্রেণী—উভ্চর বা অ্যান্ফিবিয়া (Amphibia) অন্তর্ভুক্তি প্রাণী।

বহিরাকৃতি ঃ

(External features)

দেহাকৃতি:—এদের দেহটি দ্বিপার্শীর রূপে প্রতিসম ও তু'টি অংশে বিভক্ত—
(২) মাথা ও (২) ধড়। মাথা ও ধড়ের সংবোগন্থলে কোন গ্রীবা নেই।
দেহারতন :—পরিণত বর্ষদে এরা সাধারণত: লঘার পাঁচ-ছয় ইঞি হয়।
দ্বক্ (Skin):—এদের ত্বক গ্রন্থিবল ও গ্রন্থিলি ছোট ছোট গুটির
(warts) আকারে ত্বের প্রায় সর্বত্র পরিব্যাপ্ত। পিঠের চামড়া পেটের

ৰিকের চামড়া অপেকা পুরু ও অপেকাকৃত বেশী সংখ্যক বড় বড় বিবাক্ত গুটিতে ভরা থাকে। অকের রঙ্কালচে অথবা ধূদর; কিন্তু অক্দেশ অপেকাকৃত দাদাটে ধূদর।



কুনো ব্যাঙেৰ বহিবাকুতি

মাথার বর্ণনাঃ—মাথাটি অগ্রভাগে (Anterior region) অবস্থিত ও এর সামনের বহিংরেথাটি (Outline) প্রায় অধর্তাকার। মাথায় নিম্নলিথিত অংশগুলি দেখা যায়—

মুখছিজে—মাথার অগ্রপ্রাস্তে অবস্থিত মৃথছিন্তটি এতই বড দে এটি মাথার এক কোন থেকে অপর কোন পর্যস্ত প্রসারিত। মৃথছিন্তটি দাতি বিহীন ওপরের ও নীচের চোয়াল (Upper and Lower jaws) থারা স্লগংবদ্ধ।

ৰহিঃমাসারক্স (External nostrils)—ওপবের চোযালের সমুথদিকে মধারেথার তু'পাশে তু'টি বহিঃনাগারক্ষ দেখা যায়। এগুলি নাসিকা পথ (Nasal passages) ও অন্তঃনাসারক্স (External nostrils) ঘারা মুখবিবরের (Buccal cavity) সহিত সংযুক্ত।

চোখ—বহিংনাদারদ্ধের পেছনে মাথার ত্'ধাবে গোলাকার ও স্ফীতকায় (bulging) ত'টি চোথ দেখা ধায়। প্রতিটি চোথ ওপরের পাডা (Upper eyelid) ও নীচের পাডা (Lower eyelid) যুক্ত। ওপরের পাডাটি পুক, মাংসল ও বড়, কিন্তু নীচের পাডাটি অতটা পুক ও বড় নয়। এছাড়া একটি

পাতলা ও **ঘছ জৃতীয় পাতা** চোথের নীচের পাতার সংগে সংলগ্ন থাকে ও প্রয়োজনাহ্ন বে নীচের দিক থেকে ওপবের দিকে প্রণারিত হয়ে সমস্ত চোথটিকে আর্ত করে। এই তৃতীয় পাতাটিকে বলে নিক্**টিটেটিং মেমজেন** (Nictitating membrane)।

কর্ণপটছ (Tympanic membrane) — চোথের পেছনেই প্রতিপাশে একটি ক'রে কডকটা সাদা, গ্লোল ও মহল চামডার আবরণ দেখা যায়। এই আবরণটি বানের ছিন্দুটিকে ঢেকে রাথে, সেইজন্ত একে কর্ণপটহ বলে।

ধড়ের (Trunk) বর্ণনা :—ধডটি মাধা অপেকা অনেক বড় ও এর সমূধভাগ হল বক্ষদেশ (Thorax) ও পশ্চাৎভাগ হল উদর (Abdomen)। ধড়ে নিমলিথিত অংগ প্রতাংগ দেখা যায়—

পারাটারেড ্ প্রাক্তি (Paratoid gland) * কর্ণটারের ঠিক পেছনেই ধড়ের অগ্রভাগের হ'পাশে হ'ট ফীড ও বিরাটকার গ্রন্থি দেখা যায়। এদেরকে প্যারাটয়েড গ্রন্থি বিশে। এর সামনের দিকটি স্থুস ও পেছনের দিকটি ক্রমশ: সক হয়ে শেষ হয়েছে।

অগ্রপদ (Fore limb)—এক জোডা অগ্রপদ ধডের অগ্রভাগের তু'পাশে বিভাগন। প্রতিটি অগ্রপদ বাক্ (Arm or brachium) পুরোবাক (Fore arm or antebrachium) কর তল (Hand or manus) ও অঙ্গুলী (Fingers or digits) এই কয়টি অংশে বিভক্ত। বাত্ত ও পুরোবাত্তর সংযোগস্থলকে বলে কন্ত্রই (Elbow), আর পুরোবাত্ত ও করতলের সংযোগস্থলকে বলে কজি (Wrist)। প্রতিটি অগ্রপদে আঙ্গুলের সংখ্যা চার ও তৃণীয়টি দীর্ঘত্তম। প্রজনন ঋতুতে (বর্ষা) কেবল পুরুষ ব্যাপ্তর বুডো আঙ্গুলের গোডায হাণ্ডের তালুতে একটি কালো ফোলা অংশ দেখা যায়, একে খায় প্যাড (Thumb pad) বলে।

পশ্চাৎপদ (Hind limb)—দেহের পশ্চাৎভাগের ত্'ধারে আরও একজোডা পদ দেখা যায়। এই হ'টি পশ্চাৎপদ এবং এরা অগ্রপদ অপেক্ষা অনেক লম্না ক যোগা। প্রতিটি পশ্চাৎপদ জন্তবা বা উক্ক (Thigh),

^{*} পূর্ব একে পাবোটিও প্রন্থি (Parotid g'and) বলা ছত। কিন্তু আরও উচ্চন্তরের প্রাণীতে য প্যাবোটিড, প্রতি পাওয়া যায ।''এক প্রকাব লালা গ্রন্থি পূথের ভেতর লালা নিম্পাণ করে, কিন্তু বুনা বাঙেণ এই প্রন্থিটি সেরক্ষ কোন কান্ধ করে না এবং প্য রোটিড প্রন্থির সাপে এর উৎপত্তিগত সম্পর্কও নেই। স্করাং দিধা নিবসনের ক্ষয়া একে এপন প্যারটিরেড গ্রন্থ বলে।

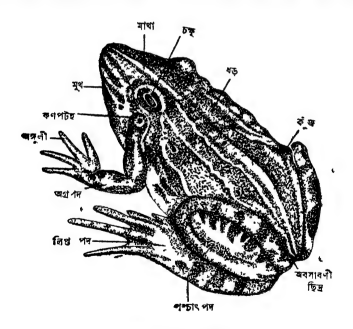
ভাসুভল (shank), পদপাত (Foot or pes) ও পদাসূলী (Toes or digits) এই কয়ট অংশে বিভক্ত। উক্ত ভাস্তলের সংযোগস্থলকৈ বলে হাঁটু (Knee) আর ভাস্তল ও পদপাতের সংযোগস্থল হচ্ছে গোড়ালী (Ankle)। প্রতিটি পশ্চংপদে আলুলের সংখ্যা পাঁচ ও চ্নুস্র্বটি দীর্ঘতম। এই অল্লীগুলির গোডা পাতলা চামড়া দিয়ে পরস্থারের সহিত সংযুক্ত হয়ে লিপ্তপদ (Webbed feet) গঠন করেছে।

উল্লেখযোগ্য যে অগ্র ও পশ্চাৎপদের সমস্ত অনুসীই নথবিহীন।

অবসারণী ছিদ্রে (Cloacal aperture or vent)—ধডেব শেষ প্রাস্তের মধ্যস্থলে একটি অবসারণী ছিদ্র অর্থাৎ মল, মৃত্র ইত্যাদির নির্গম পথ থাকে।

সোনা ব্যাপ্ত (Frog)

এরা সাধারণতঃ জলে বাদ করে। তবে অনেক সময় এরা ডাঙাতে ও ভেজা স্যাৎসেঁতে যায়গায় চ'রে বেড়ায়। সোনা ব্যাঙের বৈজ্ঞানিক নাম **রাণা**



লোলা ব্যাঙের বহিরাকৃতি

টুটি প্রিণা-'('Rana tigrina)। একে কোলা ব্যাঙও বলা হ'রে থাকে। এর বহিরাকৃতি কুনো ব্যাঙেরই অফুরপ। তাই আলাদা ক'বে এর বহিরাকৃতির বিবরণ না দিয়ে নিমে কুনো ব্যাঙ ও সোনা ব্যাঙের বহিরাকৃতির পার্থক্য দেওয়া হল-

কুলো ব্যাপ্ত (Toad)

- ১। এরা আকারে অপেকাত্তত ছোট।
- ২। এদের ছক বছ গুটি যুক্ত ও **本年1** . .
- ৩। এদের পেটের দিকের চামড়ার রঙ্ধূদর ও পিঠের দিকের চাম্ডার রঙ কালচে।
- ৪। এদের মাধার বহি:বেখা (outline) মোটামূটি অর্ধরুক্তাকার।
- এদের চোয়ালছটি দাঁত-বিহীন।
- ভ। এদের একটি ক্ষীত, উন্নত ও সুস্পষ্ট প্যারাটয়েড গ্রন্থি আছে।
- ৭। এদের পাগুলি অপেকারত ছোট পূকম মাংদল হওয়ায় বড় বড় লাফ দিতে সমৰ্থ নয়।
- ৮। এদের পশ্চাৎপদের অঙ্গুলী-গুলির কেবল গোড়ারদিক পাতলা গুলি প্রায় পুরোপুরি ভাবে পাতলা চামড়া দিয়ে পরস্পরের দঙ্গে দংযুক্ত হওয়ায় ভালভাবে লিগুপদ (webbed feet) গঠিত হয়নি। তাই এরা খুব ভান সাঁতার কাটতে পারে না।
- >। এদের কোমবে পিঠের দিকে কোন কু । নেই।

সোনা ব্যাপ্ত (Frog)

- ১। এরা আকারে অপেকারত বড।
- ২। এদের ছক গুটি বিহীন মস্ণ ও পিচ্ছিল।
- ৩। এদের পেটের দিকের চামড়ার বঙ সাদা বা পীত। পিঠের রঙ সবুজের ওপর কালো গোল গোল দাগ ও হলদে ডোরা কাটা (বাঘের গায়ের মত)।
- ৪। এদের মাধার বহিঃরেথা মোটাম্টি ত্রিভুজাকার।
- ে। এদের ওপরের চোয়াল ভোট ছোট দাত্যক।
- ৬। এদের প্যারাটয়েড গ্রন্থিটি থাকে না।
- ৭। এদের পাগুলি অপেকারত লমা ও বেশী মাংদল হওয়ায় বড় বড় লাফ দিতে সমর্থ।
- ৮। এদের धन्तारभाषत अनुनी-চামড়া দিয়ে পরস্পরের সংক্ষে সংযুক্ত হ'য়ে ভালভাবে লিগু পদ গঠন করেছে। লিগু পদ সাঁতারের পক্ষে খুব উপযোগী। তাই সোনা ব্যাঙ সাঁতারে খুব পটু।
- >। এদের কোমরে পিঠের দিকে अकृषि कूष थारक।

লিজার্ড (Lizard)

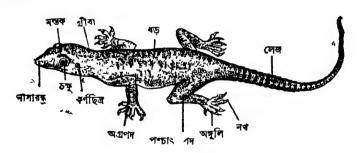
টিক্টিকি, গিরগিটি, উডুক্ টিক্টিকি— ড্র্যাকো ভোলাল (Dracovolans), বছরূপী (Cameleon) প্রভৃতি দরীম্পদের (Reptiles) লিজার্ড বলা হয়। এদের মধ্যে টিক্টিকি ও গিরগিটির সংগে আমরা প্রায় দকণেই ম্পরিচিত। গিরগিটি সাধারণতঃ বনে জন্সলে ঘূরে বেড়ায় ও এর বৈজ্ঞানিক নাম ক্যালোটিস ভার্সিকলর (Calotes versicolor)। আর টিক্টিকি বা গৃহগোধিকা সাধারণতঃ ঘরের দেওয়ালে দেওয়ালে ঘূরে বেড়ায়ু ও কীটপতকাদি থেয়ে জীবন ধারণ করে। টিক্টিকির বৈজ্ঞানিক নাম হেমিড্যান্টাইলাস ফুভিভিরিভিল (Hemidactylus fluviviridis)। এরা সবগুলিই পর্ব কর্ডাটার অন্তর্ভুক্ত স্বীম্প জাতায় মেরুদণ্ডী প্রাণী। টিক্টিকির বহিরাক্তির বিবরণ নিমে প্রান্ত হল।

বহিরাকৃতি:

(External features)

দেহাকৃতি:—এদের দেহটি বি-পার্শীয়রূপে প্রতিসম এবং পৃষ্ঠদেশ ও অহদেশ হতে কিঞ্ছিৎ চাপা। সমস্ত দেহটি চারটি অংশে বিভক্ত—(১) মাধা, (২) গ্রীবা, (৩) ধড় ও (৪) এলেজ।

দেহায়তন :--পরিণত বন্নদে এরা দাধারণত: ছন্ম-দাত ইঞ্চিরও বেণী লয়াহয়।



টিকটিকির বহিরাকৃতি

শ্বক :—এদের দেহের চামড়া ক্ষু ক্ষু বহিন্ধ কীয় আঁশ (Epidermal scales) থারা আবৃত থাকে। আঁশ ছাড়া এদের দেহের পিঠের দিকে ছোট ছোট বাদামীরঙের অনেক গুটি থাকে। এদের গায়ের রঙ গাড় ধ্বর বা ফিকে বাদামী।

মাখার বর্ণনা:—মাধাটি দেহের অগ্রভাগে অবস্থিত ও প্রায় তিকোণাকার। নিম্নলিথিত অংশগুলি মাধায় দেখা যায়।

· মুখ ছিজ — মাথার অগ্রপ্রান্তে চওড়া মুখ ছিল্রটি অবস্থিত। মুখ ছিল্রটি ওপরের ও নীচের চোয়ালযুক্ত। চোয়ালগুলিতে ছোট ছোট অনেক দাঁত থাকে। দাঁত গুলি একই বক্ষের—হোমোছল্ট (Homodont)।

বহিঃনাসারজ্ঞ — ওপরের চোয়াল ও ঠোটের ওপরে ঠিকমাঝথানেই তৃ'টি বহি:নাসার্জ্র দেখা যায়।

চৌশ—নাগারদ্রের পেছনে ও তার থেকে বেশ কিছু ব্যবধানে মাথার ত্'পাশে ত্'টি গোলাকার চোথ দেখা যায়। প্রতিটি চোথ সঞ্চালননীল ওপরের পাতা (Upper eye-lid), নিচের পাতা (Lower eye-lid) ও একটি ঘছ তৃতীর পাতা বা নিকটিটেটিং মেমত্রেন (Nictitating membrane) যাবা স্বক্ষিত।

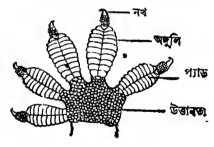
কর্পটছ (Tympanic membrane)—চোথের পেছনে মাথার ত্'পাশে গোলাকার মহণ চামডার ন্তায় কর্ণপটহ দেখা যায়। কর্ণপটহগুলি কিঞ্চিৎ গর্ডের মধ্যে ঢোকানো থাকে। গভটিকে কর্ণচিন্ত বলে।

প্রাবার (Neck) বর্ণনা: — মাথার ঠিক পেছনেই থাকে গ্রীবা। এটি মাথা ও ধডেব সংযোগস্থল এবং মাথা ও ধড় অপেকা কিঞ্ছিৎ সক।

ধড়ের বর্ণনা :—ধড়টি বেশ লম্বা ও এর সন্মুথভাগ বক্ষদেশ (Thorax) ও পশ্চাৎভাগ উদর (Abdomen)। ধড়ে নিম্নলিথিত অংগ প্রত্যংগ দেখা যায় —

অগ্রপদ ((Fore limb)

-ধডের অগ্রভাগের হ'পাশে
একজোডা অগ্রপদ থাকে।
প্রতিটি অগ্রপদ বাহু, পুরোবাহু, করতল ও অঙ্গুনী নিয়ে
গঠিত। প্রতিটি পায়ে
পাঁচটি নখরবিশিষ্ট অঙ্গুলী
(clawed digits) থাকে।



টিকটিকির পদতল

শশ্চাৎপদ (Hind limb)—ধডের শেষভাগের ছ'পাশে একজোড়া পশ্চাৎপদ দেখা যায়। প্রতিটি পশ্চাৎপদ, উরু, জাততল, পদপাত ও পদাক্রী নিয়ে গঠিত। পদাকুনীগুলি নথরবিশিষ্ট ও সংখ্যায় পাঁচ।

উল্লেখযোগ্য যে অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদ প্রভিটির তলামই ছোট ছোট আদংখ্য উন্তাৰতা (Concavities) ও প্রতিটি আছুলের তলার চু'ধারে একজোড়া সমান্তবাল মাংসল গদী বা প্যাড (Muscular pad) থাকে: এগুলি ৰাকার ফলেই থাড়া দেওয়ালে আটকে থাকতে এদের কোন অস্থবিধে হয় না। অবসারণী ছব্র (Cloacal aperture)—ধড় ও লেজের দংযোগস্থলে

আড়াআড়িভাবে অবস্থিত একটি মল, মৃত্র প্রভৃতির নির্গম পথ বা অবদারণী ছিন্ত থাকে।

লেজের বর্ণনা:--লেজটি বেশ লখা ও অবসারণীছিল্রের ঠিক পেছন থেকে আবস্ক হরে দেহের শেষ প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত। নেজের গোডাটি বেশ মোটা ও ওপরে-নীচে চ্যাপ্টা. কিছু শেষের দিকটি ক্রমশ: গোলাকার ও সরু হ'য়ে শেষ হয়েছে। এদের লেক শর্প করলে খ'দে যায়—আক্রান্ত হ'লে এই ভাবে এরা লেক পদিয়ে প্লায়ন করে। পরে আবার লেজের বিনষ্ট অংশ পুনকৎপাদিত হয়।

পাশ্ররা (Pigeon)

আকাশ বিজয়ের গৌরবে যে সমস্ত মেকদণ্ডী প্রাণী গৌরাবান্বিত তাদের মধ্যে পকিকুল (Aves) অন্তর্তম। পাষরা পকিকুলেরই প্রতিনিধি। গোলা, লকা প্রভৃতি নানা জাতের ও বিচিত্র বর্ণের পায়বা দেখা যায়। তাদের কেউবা গ্ৰহণালিত, কেউবা বক্ত। বক্ত গোলা পায়বাই (Rock pigeon) বেশী প্রিমাণে দেখা যায়। এব বৈজ্ঞানিক নাম কলাম্ব। লিভিয়া (Columba livia)। বহিরাকুডি:

(External Features)

দেহাকুতি:-এদের দেহটি কতকটা নৌকোর গলুইএর মত (Stream lined) ও সমস্ত দেহটি চাবটি অংশে বিভক্ত—(১) মাথা, (২) গ্রীবা, (৩) ধড় ও (৪) লেজ। মাধা ও গ্রীবা ধড়ের সহিত থাড়াভাবে সংযুক্ত থাকে। দেহারতন :- এবা লখার প্রায় এক ফুটের মত হয়।

পালক (Feathers):-- চঞ্ছ ও পশ্চাৎপদ ব্যতীত এদের সর্বাঙ্গ পালকে আবৃত থাকে। পালকগুলির আকার ও গঠন বিভিন্ন অংশে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার এবং দেই অন্থযায়ী তাদের নামও বিভিন্ন। দারা দেহকে আরুত ক'রে যে সমস্ত ছোট ছোট পালক দেখা যায় তাদের বলে আকৃতি পালক বা

ক**ন্টুর কেলার (** Contour feathers)। আকৃতি পালকের কাঁকে ফাঁকে বিক্লিপ্ত অবস্থার স্কল্প স্কল্প ধানের শীষের মত এক প্রকার অভুত আকৃতির পালক

থাকে, তাদের বলে কাইলোরিউম (Filoplumes)।

ভানা বা অগ্রপদৈ যে লখা লখা

পালকগুলি থাকে তাদের নাম

রেমিজেলু (Remiges),

আর লেজেতে যে বড় বড

পালকগুলি দেখা যায় তাদের

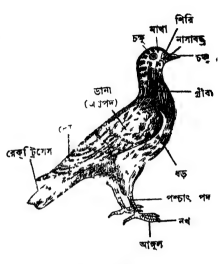
বলে রেক্টিলেল (Rectrices)। ভানার পালক রেক্টিলেল

ও লেজের পালক রেক্টিলেল

ওড়ায় সাহায্য করে ব'লে

এদেরকে ওড়বার পালক বা

কুইল (Quills or flight
feathers) বলে।



পায়রট্ব বহিরাকৃতি

মাথার বর্ণনা :—মাথাটি ছোট, গোলাকার ও সঞ্চালনশীল। এতে
নিম্নলিখিত অংশগুলি দেখা যায়।

চঞ্চু (Beaks)—মাথার সন্মুখভাগে একজোড়া শব্দ, স্চল ও ত্রিকোণাকার চঞ্ বা ঠোট থাকে। মুখগছবরটি এই চঞ্গুলির দারা আবদ্ধ। ওপরের চঞ্চী অপেকাকৃত বড হওয়ায় নীচেরটিকে কিঞ্ছিৎ ঢেকে রাথে।

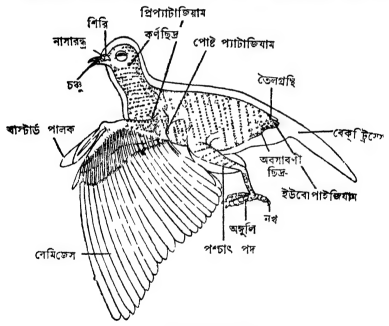
বহিঃনাসারদ্ধ (External nostrils)—ওপরের চণ্টুর গোড়ায় হ'পাশে হ'টি বহিঃনাসারদ্ধ স্কুট। এর চারপাশের কিছুটা অংশে একটি খুল চামড়ার আবরণ দেখা যায় —একে শিবি (Cere) বলে।

চোখ—মাধার হ'পাশে হ'ট গোলাকার চোথ আছে। প্রভিট চোধ ওপরের পাতা, নীচের পাতা ও একটি অর্ধস্বচ্ছ (Semi-transparent) তৃতীয় পাতা বা নিকটিটেটিং মেমত্রেন ঘারা-স্থবক্ষিত।

. শ্রেবণছিজ (Auditory aperture)—চোধের পেছনে ও কিছু নীচের দিকে ছ'পালে ছ'টি শ্রবণছিল থাকে। এগুলি পালকে আবৃত থাকায় বাইরের দিক থেকে দেখা বায় না। **बीवाद्र वर्गना:—बीवां** हि नहां, मक छ नयनीद्र धवर याथा छ शर्_षः मरसागन्दान व्यवस्थि ।

ধড়ের বর্ণনা:—ধড়টি দেহের অক্তান্ত অংশ অপেকা বেশ সুল ও বড়। এর সন্মুখভাগটি মোটা ও পেছন দিকটি ক্রমশ: দক হয়ে গেছে। ধড়ে নিম্লিখিও অক-প্রতাক দেখা যায়।

ভানা (Wings)—ধড়ের সমুখভাগের ত্'পাশে একজোড়া ভানা দেখা যায়। বিশ্রামকালে ভানাত্'টি পিঠের ওপরে বিশুক্ত থাকে; কিন্তু ওভরার সময় এগুলি ধড়ের সহিত সমকোণ উৎপন্ন ক'বে বিস্তাবিত হয় ভানাগুলি অগ্রেপদেরই পরিবর্তিত রূপ এবং অগ্রপদের প্রায় সমস্ত অংশই এতে বিভ্যান।



পাহবার বহিরাকৃতির চিত্র

প্রতিটি ডানায় তিনটি অসম্পূর্ণ অঙ্গা থাকে। প্রথম অঙ্গীতে (Pollex)
কিছু সংথাক ছোট ছোট অঙ্ত ধরণের পালক দেখা যায়। এগুলিকে
ৰাস্টার্ড পালক (Bastard wings) বলে। প্রতিটি ডানার অঞ্জানের
সীমায় একটি পাতলা চামড়া বাছ ও পুরোবাছকে যুক্ত-ক'রে রেখেছে, ডাকে
ভ্যালার মেমত্রেন বা প্রিপ্যাটাভিয়ান (Alar membrane or

Prepatagium) বলে। সেইরূপ পুরোবাছর সহিত এর সংলগ্ন দেহাংশ আর একটি পাতলা চামড়া ছারা সংযুক্ত। এই বিতীয় চামড়াটিকে বলে পোষ্ট প্যাটাজিয়াম (Post patagium)। ভানার পেছনদিকে মোট তেইশটি বড় বড পালক বা ব্লেমিজেস Remiges) সক্ষিত থাকে।

প্রকাৎপদ (Hind limbs)—ধড়ের পশ্চাৎভাগে একজোড়া মজবুত পশ্চাৎপদ থাকে। প্রতিটি পশ্চাৎপদ উক (Thigh), জাম্ভল (Shank) ও পদপাত (Foot) নিয়ে গঠিত। উকটি ছোট, মজবুত, মাংসল ও পালকে আবৃত। পশ্চাৎপদের আব বাকী অংশে মাংস বা পালক থাকে না; কিছ আশ (Scales) ছারা আবৃত থাকে। পারে সবমোট চারটি অঙ্গী থাকে। প্রথম অঙ্গীটি (Hallux) পশ্চাৎম্থী, কিছ আব বাকী তিনটি অঙ্গী সমূধের দিকে প্রদারিত।

অবসারণী ছিন্তে (Cloacal aperture)—ধডের শেষ প্রান্তে ধড় ও লেজের দংযোগস্থলের মঙ্কালে মল-মূরাদির নির্গমণ্থ বা অবদারণী ছিন্তুটি অবস্থিত।

লেজের বর্ণনা:—প্রকৃত লেজটি খুবই ছোট ও ত্রিকোণাকার, ঠিক ধড়ের নিলাভেই অনস্থিত। একে ইউরোপাইজিয়াম (Uropygium) বলে। সেখান থেকেই বাবোটি লঘা লখা পুচ্চ পালক বা ক্রেট্রিসেগ (Rectrices) বের সমেছে। সাধারণ ৩: পুদ্ধ পালকগুলিকেহ লেজ বলা হয়। ইউরোপাইজিয়ামের পৃষ্ঠদেশে একটি তৈল গ্রন্থি থাকে, তাকে প্রীন গ্লাণ্ড (Preen gland) বলে।

গিনিপিগ (Guinea pig)

স্বরূপায়ী (Mammalia) প্রাণাদের স্থান জৈব বিবর্তনের সর্বোচ্চস্থরে। গিনিপিগ স্বরূপায়া প্রাণাদেরই প্রতিভূ। এরা প্রকৃতিতে ভীক ও তীক্ষ দস্ত বিশিষ্ট ত্ণভোগা (Herbivorous) প্রাণা। গিনিপিগ নানারভের হয়। এর বৈজ্ঞানিক নাম কেভিয়া পোর্সেলাস (Cavia porcellus)।

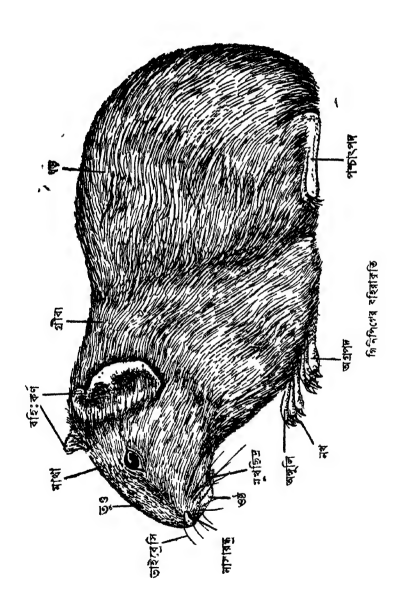
বহিরাকৃতি:

(External Features)

দেহাক্ক ভি: — দেহটি বিপাৰী মভাবে প্ৰতিষম এবং মাথা ও ধড়ে বিভক্ত। একটি ছোট গ্ৰীবা মাথা ও ধড়কে সংযুক্ত ক'বে রেখেছে। এদের লেজ ধাকে না।

দেহারভন:—এরা লম্বায় সাধারণত: ছয়-সাত ইঞ্চি হয়।

লোম (Hairs):—ম্থের সম্থভাগের কিয়দংশ ও পদতল ব্যতীত প্রার সমস্ত দেহটিই লোমার্ড।



ৰাখার বর্ণনা :--- মাগাটি অগ্রভাগে অবস্থিত ও এতে নিয়লিখিত অংগ-প্রভাগে দেখা বাছ---

ভূপ্ত (Snout)—মাধার অগ্রভাগের দিক প্রদারিত হ'রে একটি তুণ্ডের স্পষ্ট করেছে।

বহি:নাসারন্ধ্র (External nostrils)—তুত্তের অগ্রপ্রান্তে অবস্থিত এক জোড়া বহি:নাসারন্ধ্র দেখা যায়।

ৰুখছিল –বহি:নাদারদ্ধের কিঞ্চিৎ নিয়েই চওড়া মুথছিলটি অবন্ধিত। এটি ওপরোষ্ঠ (Upper lip) ও অধরোষ্ঠ (lower lip) বারা রক্ষিত। ওপরোষ্ঠের মাঝখানে একঠি চিড় (Cleft) থাকার সামনের দাঁত ত্'টি পরিষ্কার দেখা যার। ওপরোষ্ঠের ত্'পাশ থেকে কডকগুলি লম্বা লম্বা ধরণের সংবেদী ও স্পর্শাসভৃতিশীল লোম বের হয়েছে। এগুলিকে গোঁফ বা ভাইত্রেসি (Whiskers or vibrassae) বলে।

চোখ—ঢালু মাথাটির ত্'পাশে একজোড়া চোথ বিজ্ঞমান। প্রতিটি চোথ ওপরের ও নীচের পাতা বারা স্থরক্ষিত। এদের চোথের পাতার কেশ থাকে না। তৃতীয় পাতা বা নিকটিটেটিং মেমবেনটি ক্ষমপ্রাপ্ত হ'য়ে একটি ক্ষুদ্র পিণ্ডাকার ভেষ্টিজিয়াল অংগ (Vestigial organ) হিসাবে চোথের কোণে অবস্থিত।

্বহিঃকর্ণ (Pinna or external ear)—চোথের পেছনে মাথার ত্র'পাশে বহিঃকর্ণছটি স্বস্পষ্ট। প্রতিটি বহিঃকর্ণের পেছনের ধারটিতে একটি ছোট থাঁজ দেখা যায়। বহিঃকর্ণের ভেডরে থাকে এদের প্রবণছিত্র।

খৃত্তের (Trunk) বর্ণনা ঃ—ধডের সমুখভাগ বক্ষদেশ (thorax) ও পশ্চাৎভাগ উদর (Abdomen)। ধডে নিম্নলিখিত অংগ-প্রত্যংগ দেখা যায়—

অগ্রপদ—এই পদ জোড়াটি বক্ষদেশের হু'পাশে সংযুক্ত। প্রতিটি অগ্রপদ বাহ, পুরোবাহ, করতল ও চারটি নথসূক অঙ্গুলী নিয়ে গঠিত।

পশ্চাৎপদ—এই পদ জোডাটি ধডের শেষভাগের ত্'পাশে অবন্ধিত ও অগ্রাপদ অপেকা স্থপুষ্ট। প্রতিটি পশ্চাৎপদ উক (Thigh), জাত্তন (Shank), পদপাত (Foot or pes) ও তিনটি নথসূক্ত পদাক্লী (Toes) নিয়ে গঠিত।

ভাৰত্ত (Teats)—উদরের তলাব দিকে (Ventral surface) হ'পাশে একটি ক'রে মোট ছ'টি ভাৰত্ত থাকে। ভানতৃত্তে মৃক্ত ভানগ্রাছি (Mammary glands) পরিণত স্ত্রী গিনিপিগে স্পুষ্ট হয়।

পায়ুছি স্থ (Anus) — এদের লেজ থাকে না বটে তবে লেজের একট্ গোড়া থাকে, আর তার তলাতেই পায়ুছিন্দুটি অবস্থিত।

বেচন-জননছিদ্র (Urino-genital aperture)—পায়ুছিদ্রের সন্মুখভাগেই এদের বেচন-জননছিদ্র অবস্থিত। ত্রী গিনিলিগে ছিদ্রটিকে কলে ভালভা। (Vulva)। পুরুষ গিনিলিগে ছিদ্রটি একটি ছোট নলাক্তি অংগের ডগায় অবস্থিত। এই নলাকৃতি অংগটিকে শিগ্ন (Penis) বলে। সাধারণ অবস্থায় শিগ্রট প্রেপুন (Prepuse) নামক একটি শিথিল আববণের মর্থে, সক্ষিত অবস্থায় থাকে। পুরুষ গিনিলিগে অগুকোষ (Testes) ত্টি চর্ম আন্তরণ (Scrotum) বারা আব্ত অবস্থার পশ্চংপদের মধ্যবতীস্থানে অবস্থিত থাকে। প্রজনন অত্তে এইগুলি স্ক্রেষ্ট হয়।

Exercise (अमुनीननी)

1. Describe the External features of the Hydra. [হাইড়ার বহিরাক্তির একটি বিবরণ দাও।]

2. What is the scientific name of the Earthworm? Describe its External peculiarities.

[কেঁ:চার বৈজ্ঞানিক নাম কাঁ এর বহিরাক্তির বৈশিষ্টাগুলি বর্ণনাকর।]

3. Give an account of the External features of the Prawn and state how you distinguish the male Prawn from the female one.

[চিংডির বহিরাক্তির একটি বিবরণ দিয়ে পুরুষ ও স্ত্রী চিংডি কিভাবে চিন্বে বল।]

4. Describe the External characters of the Cockroach and point out its Arthropod features.

[আরশোলার বহিরাক্তি বর্ণনা ক'বে এর সন্ধিপদ প্রাণীর বৈশিষ্ট্যগুলি দেখাও।]

5. What is spinneret? Describe the External features of an animal where spinneretes are met with.

[পাসব্নন অংগ কী ? জাসব্নন অংগবৃক্ত একটি প্রাার বহিরাকৃতি বর্ণনা কর ।] 6. Write an account of the External features of scolopendra.

[তেঁতুলে বিছের বহিবাক্তির একটি বিবরণ দাও।]

7. Describe the External features of Labeo robita.

[কই মাছের বাইবাকৃতি বর্ণনা কর।]

8. Give the scientific name of the Koi fish and mention its External peculiarities.

[কই औছের বৈজ্ঞানিক নাম বল ও এর বহিরাক্তির বৈশিষ্ট্যগুলি বল।]

9. Tabulate the differences between the Singi and the Magur. What are their scientific names?

[শিঙি ও মাগুর মাছের পার্থকাগুলি ছক কেটে দেখাও। তাদের বৈজ্ঞানিক নাম কী ?]

10. Write in a tabular form the differences between the External characters of Bufo and Rana.

[কুনো ও সোনা ব্যাঙের বহিগাঞ্জতির পার্থক্য একটি ছকের আকারে লেখ।]

11. Describe the External features of a lizard you studied.

্ভোমার পঠিত কোন লিঙ্গার্ডের বহিরাক্তির বিবরণ দাও।]

12. How does a bird differ from all other vertebrates? State the External peculiarities of Columba livia.

্পাথী কিরপে একাল্য মেক্দণ্ডা প্রাণা হ'তে পৃথক ? পায়বার বহিবাক্তির বৈশিষ্টাঞ্চলি বল। ী

13. Draw a labelled sketch of the Guinea pig and point out its Mammalian features.

ি গানপিগের একটি ছবি এঁকে বিভিন্ন সংশ দাগ কেটে দেখাও এবং এর স্তন্তপানীর বেশিষ্ট্যগুলি বল।]

14. Write notes on-

(a) Hypostome, (b) Clitellum, (c) Rostrum, (d) Cervicum (e) Elytra, (f) Sclerite, (g) Cycloid scale, (d) Paratoid gland, (i) Webbed foot, (j) Uropygium, (k) Vibrassae.

্টিক। লেখ:—(ক) হাইপোটোম, (থ) ক্লাইটেলাম, (গ) রস্ত্রাম, (ঘ) দার্ভিকাম্, (ও) এনিটা, (চ) স্বের্টি, (ছ) দাইক্লেড আঁশ, (জ) প্যারটিল্লেড গ্রন্থি, (ঝ) নেগুণদ, (ঞ) ইটরোপাইজাম, (ট) ভাইবেনি! (Detailed description of some animals)

পূর্ব অধ্যায়ে কতিপয় প্রাণীর বহিরাক্তির সাধারণ বিবরণ দেওয়া হয়েছে। এই অধ্যায়ে করেকটি প্রাণীর প্রাণিজগতে স্থান, স্বভাব ও বাসস্থান এবং কার্যকারিতাসহ বহিরাকৃতির বিশদ বিবরণ দেওয়া হল।

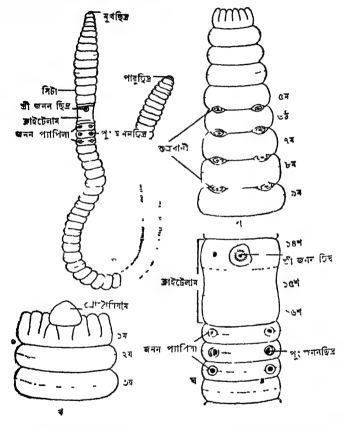
কেঁচো:

(Earthworm-Pheretima posthuma)

প্রাণিজগতে স্থান (Systematic position):—কেঁচো পর্ব-জ্যানিলিডার (Annelida) অন্তর্ভুক্ত, শ্রেণী—কিটোপোডা (Chaetopoda) ও বর্গ—ক্সলিগোকিটার (Oligochaeta) অন্তর্ভুক্ত প্রাণী।

অভাব ও বাসন্থান (Habit and Habitat):—কেঁচো মাটির উপরিভাবে গর্জ ক'রে বাস করে। নদীর ধারে মাটিতে, মাঠে, বাগানে, উঠান প্রভৃতি জারগায় বিশিশু বিষ্ঠাকুগুলী দেখে এদের গর্তের অন্তিত্ব বোঝা যায়। পচা প্রাণী ও উদ্ভিদের গলিত রসসিক্ত মাটিই এদের প্রধান থাতা। যেহেতু মাটিতে এদের থাতোপাদান কম পরিমাণ, সেই হেতু এরা সাধারণত: ক্রুমাগত মাটি থায় ও বিষ্ঠাকুগুলী পরিত্যাগ করে। দেহের স্ট্রুল অগ্রপ্রান্তের সাচায্যেই এরা মাটিতে গর্জ করে এবং তলাকার মাটি ওপরে নিয়ে আদে। এইভাবে মাটি ওলট-পালট ক'রে ও বিষ্ঠাকুগুলীর বারা তা সার্যুক্ত ক'রে কেঁচো মাটির উর্বরাশক্তি বাডিয়ে দেয়। এইজ্য চার্লস ডারুইন কেঁচোকে মাটির স্বাভাবিক কর্মক (Natural tillers of the soil) বলেছেন। সাধারণত: দিনের বেলায় এরা গর্তের মধ্যেই অবস্থান করে; কিন্তু রাজিবেলায় গর্ত থেকে বের ছ'রে এসে পাতার টুকরো গর্তের ভেতরে নিয়ে যায় ও তা' থাছ হিসেবে গ্রহণ করে। পেঁয়াজ প্রভৃতির মত স্বাত্গন্ধমুক্ত থাছ এরা থুব ভালবাসে। বর্ষাকালে বৃষ্টিতে যথন এদের গর্ত্ত জনে ভ'রে যায় তথন এরা গর্তের আবাদ পরিত্যাগ করে ও উন্মুক্ত মাটির ওপর চলে আদে।

কাৰ্যকারিত। সহ বহিরাকৃতি (External features with their functions):—কেঁচোর বহিরাকৃতি পূর্বেই আলোচনা করা হয়েছে, এখানে তানের কার্যকারিতার বিবরণ দেওয়া হল।



(ক) কেঁচোর অক্কীয় দিক, (থ) বেঁচোর অগভাগের কয়েকটি থণ্ডের পৃষ্ঠ দেশ, (গ) কেঁচোর অক্ক দেশে শুক্রধানী ছিম্রা, (খ) কেঁচোর অক্ক দেশে ক্লাইটেলাম ও জনমছিত্র

কৃত্তিকাবরণী—সমস্ত দেহটি আবৃত ক'রে যে নরম কৃত্তিকাবরণীটি থাকে ভা' দেহকে স্থবক্ষিত রাখে। কৃত্তিকাবরণীটি বসসিক্ত থাকায় তা' খাসকার্যেও (Respiration) সহায়তা করে।

সুখছিজে—অগ্রপ্রান্তে অবস্থিত ক্র অর্ধচক্রাকার ম্থছিজ বারা থাভাবত্ত পৃহীত হয়। **রেপ্রাষ্টোমিয়াম বা ওঠ**—মুখছিতের ওপর রুগন্ত প্রোষ্টোমিয়ামটি মুখ ছিত্রকে রক্ষা করে ও থাছগ্রহণে সহায়তা করে।

পায়ুছিজ্ৰ-পশ্চংপ্ৰান্তে অবস্থিত গোলাকার পায়ুছিল থারা এর।
বিষ্ঠাকুওলী পরিত্যাগ করে।

ক্লাইটেলাম—চতুর্দশ হতে বোড়শ দেহথওকে খিরে গ্রন্থিক কলার য়ে আবরণ বা ক্লাইটেলামটি থাকে, জননকালে তা' থেকে একপ্রকার আঠুলো বন নির্গত হ'রে হ'টি প্রাণীকে দৃঢ় সংবদ্ধভাবে ধ'রে রাথতে সহায়তা করে। ফেরিটিমা পোত্মা ক্লাইটেলাম ধারা গুটি (Cocoon) নির্মাণ করতে পারে কিনা তার কিছু জানা ধায়নি। তবে অক্লাক্ত বিজ্ঞাতীয় কেঁচো ক্লাইটেলাম হ'তে একপ্রকার রস নির্গত ক'রে একটি কোকুন বা গুটি প্রস্তুত করে ও তার ভেতর ডিম সঞ্চিত রাথে।

সিটি (Setae)—প্রথম, শেষ ও ক্লাইটেলামের দেহথগুগুলি ব্যতীত প্রত্যেক দেহথণ্ডের মাঝে বৃত্তাকারে অসংখ্য শুঁয়ার মত যে দিটিগুলি থাকে দেগুলি চলা ফেরাম ও গর্ভের দেওয়ালগুলি ধ'রে রাথতে সাহায্য করে।

জননছিজ—চতুর্দণ দেহথণের অধদেশের মধ্যে যে স্ত্রী জননছিন্রটি থাকে তা দিয়ে ডিখাণু (Egg) ও অষ্টাদশ দেহথণ্ডের অধদেশের ত্'পাশে অবস্থিত একজোড়া পুং জননছিন্দ্র দিয়ে শুক্রাণু (Sperms) বের হয়। সপ্তদশ ও উনবিংশ দেহথণ্ডের অধ্দেশের ত্'পাশে যে চারটি জনন প্যাপিলা থাকে দেগুলি হতে একপ্রকার রদ নিগত হয়ে সক্ষমকালে সহায়ত। করে।

শুক্রধানী ছিন্তে (Spermathecal pores)—অক্ষদেশের হু'পাশে প্রক্ষ ও ষষ্ঠ, ষষ্ঠ ও সপ্তম, সপ্তম ও অষ্ট্রম, অষ্ট্রম ও নবম দেহখণ্ডগুলির অন্তর্কা ব্রেথায় মোট চারজোডা যে শুক্রধানী ছিন্ত থাকে দেগুলি পুং জননছিত্র হতে নির্গত শুক্রাণুগুলিকে গ্রহণ করে।

পৃষ্ঠছিছে (Dorsal pores)—বাদশ দেহথণ্ড হতে শুরু ক'রে শেষ দেহথণ্ড পর্যস্ত পিঠের হু'ধারে অবস্থিত পৃষ্ঠছিছে বারা দেহাভাস্তবন্থ রদ নির্গতঃ হয়ে কৃত্তিকাবরণী যুক্ত অকটিকে সিক্ত বাথে।

রেচনছিন্ত (Nephridiopores)—প্রথম তৃই দেহথও বাদে সমস্ত ধেহে বিক্লিগুভাবে অবস্থিত কুত্র কুত্র বেচনছিত্র দাবা নাইটোজেন, শটিত বর্জা বস্তু (Nitrogenous waste products) তবলাকারে বহিষ্কৃত হয়।

चात्र्यामा :

(Cockroach—Periplaneta ameriacna)

প্রাণিজগতে স্থান (Systematic position):—আরশোলা পর্ব— আর্থে প্রেডার (Arthropoda) হন্দেক্টা (Insecta) বা পতঙ্গ খেণীর প্রাণী।

আছাব ও বাসন্থান (Habit and habitat):—এরা দাঁতালো চোয়াল কৈ পতক। খেতনার জাতীয় খাগুই এরা সব থেকে ভালবাদে। এরা গুদাম ঘর, ভাঁড়ার ঘর, রায়াঘব প্রভৃতি জায়গায় থেকে প্রভৃত খাছ-শস্ত নষ্ট করে। এরা স্বভাবে নিশাচব, অতিভোগী ও গৃহ ঘালীর সাধারণ আপদ। এই জন্ম এরা ক্ষতিকারক বা অপকারী (Harmful) পতকভুক। সাধারণতঃ দিনের বেলায় এরা স্বিধামত জায়গায় লুকিয়ে থাকে ও রাত্রিতে বের হয়ে আদে। যদিও খেতসাব জাতীয় থাগুই এরা পছন্দ করে তবু অন্যান্ত খাগুও এরা গ্রহণ করে। সেইজন্ম এদেরকে স্বভুক (Omnivorous) প্রাণীবলা যায়।

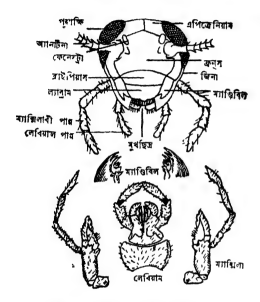
কার্যকারিতাসহ বহিরাক্ষতি (External features with functions):—সারশোলার বহিরাক্ষতির বিবরণ পূর্বেই বলা হয়েছে। এখানে তাদের কার্যকাবিতা দেওয়া হল।

কৃত্তিকাবরণী—সমন্ত দেহকে আবৃত ক'বে যে শক্ত কৃত্তিকাবরণা বা বহিঃকদ্বালটি থাকে তা দেহটিকে ধ'বে রাথতে ও স্থবন্ধিত রাথতে সাহায্য কলে। কৃত্তিকাবরণীটি দেহনিঃস্ত নাইটোজেন ঘটত বর্জা বন্ধ ধাবা নিনিত। স্থাং থোলস পরিত্যাগ (Ecdysis) ধারা আংশিকভাবে বেচনক্রিয়াও (Excretion) সম্পন্ন হয়। জীবনচক্র (Life cycle) সমাধা করার সময় এরা কয়েকবার খোলস ত্যাগ করে।

পুঞ্জাক্ষি—মাণার ত্'পাশে অবস্থিত বৃস্তহীন পুঞ্চাক্ষিদ্যেব প্রতিটির ওপর
ঘরকাটা কতকগুলি দাগ আছে। অসংখ্য সরলাক্ষির সমষ্টির ফলে এই দাগ
দৈখা যায়। কোন বস্তব ছবি চোখের ওপর পড়লে বিভিন্ন সরলাক্ষির ওপর
তা প্রতিফলিত হয়; ফলে পূর্ণাঙ্গ বস্তব প্রতিচ্ছবি ঝাপদা দেখায়।

ভূত বা অ্যানটিনা—মাধার অগ্রভাগে অবস্থিত বহু গাঁট যুক্ত ভূত ভূটি ধুব সংবেদী ও স্পাস্ভূতিশীল। শুখ ও মুখ উপাদ (Mouth and mouth parts)—মাধার
অগ্রভাগের অহদেশে অবস্থিত মুধছিদ্রকে বিরে কভকগুলি উপাদ আছে
ভাদেরকে মুধ উপাদ বলে। ভাদের বিবরণ নিমে প্রায়ত হল—

(১) **চৌয়াল (** Mandible)—একজোড়া শক্ত চোয়াল মুখের ত্ব'পালে



অবস্থিত। এদের ভেতরের দিকটা করাতের দাঁভের মত দাঁতালো থান্ত বস্তকে আংশিকভাবে চর্বণ ও নিম্পেরণ করাই এদের কাঞ্চ।

- (২) ম্যা ক্সি লা (Maxilla)—চোয়ালের পেছনেই ত্'পাশে এক-জোড়া ম্যাক্সিলা পাকে। এরা থাতগ্রহণে সাহায্য করে।
- (৩) **লে বি য়া ম**(Labium)—ম্থছিন্তের
 তলার দিকে ও ম্যাক্সিলা

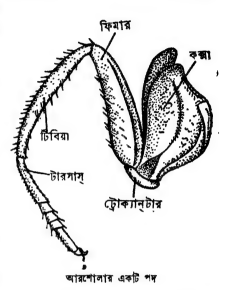
আরণোলার মাধা ও বিভিন্ন মুখ উপাক্ত তলার দিকে ও ম্যাক্সিলা হটোর অন্তর্বতীয়ানের পেছনে একটি উপাক্ত দেখা যায়—একে লেবিয়াম বা অধঃরোষ্ঠ বলে। এটিও খাদ্যগ্রহণে সাহায্য করে।

- (৪) ল্যান্তাম (Labrum)—মুধছিলের সমূধে ও ত্'টি চোরালের অন্তর্বতীস্থানের সামনে আরও একটি অর্থবৃত্তাকার উপাদ থাকে—একে ল্যান্তাম বা ওপরোষ্ঠ বলে। এটি মুধছিলকে রক্ষা করতে সাহায্য করে।
- (৫) **জিহ্বা** (Tongue)—জিবট যদিও মুখবিবরের জন্তান্তরে জবস্থিত তবু বাইবের দিক থেকে এর জবস্থিতি বেশ বোঝা যায়। লালা নি:হত ক'রে খান্তকে ভিজিরে দেওয়াই এর কাজ।
- ৰক্ষ (Thorax) ও বক্ষ উপাস্ত (Thoracic appendages):—
 বক্ষটি তিনটি অংশে বিভক্ত—অগ্ৰ, মধ্য ও পশ্চাৎ। ৰক্ষে পৱগৃষ্ঠায় বৰ্ণিত বক্ষ উপাস্ত্ৰলি দেখা যায়—

পাৰ্ব (Legs)—প্ৰতিটি বক্নাংশের অবদেশে একজোড়া ক'বে মোট তিন জোড়া পা আছে। প্ৰতিটি পা গোড়া থেকে আরম্ভ ক'বে ভগা পর্যন্ত কলা (Coxa), টোকেনটার (Trochanter), ফিমার (Femur), টিবির!

(Tibia) ও পাচটি গাঁটযুক্ত
টারদাদ (Tarsus)—এই
পাঁচটি থ ও নিরে গঠিত।
টারদাদের শেষথণ্ডে একজোড়া
বক্ত দঞ্চরণনীল নথ থাকে।
আরশোলা পারের দাহায্যে
চলা-ফেরা করে।

ভানা (Wings)—মধা ও পশ্চাৎ বন্ধাংশের উপবিভাগে একজোড়া ক'রে মোট হু'-জোড়া ডানা আছে। প্রথম জোড়া ডানাটি শক্ত, অম্বচ্ছ ও এবা বিতীয় জোড়া ডানা-গুলিকে ঢেকে রাখে। এইজক্ত



প্রথম জোড়া ডানা হু'টিকে ডানা আবরণী বা **এলিট্রা** (Elytra) বলে। বিতীয় জোড়া ডানাগুলি পাতলা ও অর্ধস্বচ্ছ বিল্লীর মত। এরাই আরশোলাকে ওড়ায় সাহায্য করে।

উদর ও তার বিভিন্ন অংশ :—উদরটি মাধা ও বক্ষ অপেকা বড এবং এর পেছন দিকটি ক্রমশ: দক হ'রে গেছে। উদরটি দশটি দেহথণ্ডে বিভক্ত।

পায়ুছিতে (Anus)—উদরের দশম দেহথণ্ডের শেষপ্রাস্তে অবস্থিত পায়ুছিত বারা থাতের অপাচ্য অংশ বা মল নিঙ্কাশিত হয়। পায়ুছিত্তের ত্'পাশে ত্'টি ছোট কাঠির মত আকারের অ্যানাল সারসি (Anal cerci) থাকে।

জননছিক্ত (Gonopore)— জটম দেহথণ্ডের স্টারনামে অবস্থিত মী জননছিক্ত ও পশ্চাৎপ্রান্তের কিছু সমূথে অবস্থিত পুং জননছিক্ত বাবা এবা জনন কার্ব সম্পন্ন করে। স্বী আরশোলার উদ্বের সপ্তম দেহথণ্ডের কৃত্তিকা-বরণীর নিম্নভাগ বৃহদাকারের, দেখতে প্রায় নৌকোর মত। এর ভেডরেই ভিম জমা থাকে। পুরুষ আরশোলার কিন্ত এইরূপ হয় না। খাসছিতে (Stigmata)—বংক ত্'জোড়া ও উদরে আটজোড়া বে খাসছিত্রের কথা পূর্বেই বলা হয়েছে, তারা আরশোলার খাসকার্যে অংশগ্রহণ করে অথাৎ এই ছিদ্রগুলি দিয়েই বায়ু খাসনালী বা ট্র্যাকিয়ায় (Tracheae) প্রবেশ করে।

নিবারণের উপার :— আরশোলা গৃহস্থালীর একটি নাধারণ উৎপাত (Common household pest)। স্তরাং এদেরকে বিনাশ করার ও তাড়াবার বিভিন্ন পদ্ধতি ও বিভিন্ন রকম ঔষধ আবিদ্বত হয়েছে; তাদের মধ্যে নিমলিথিভগুলি প্রধান—

- (১) বোরাক্স (Borax) মিশ্রিত খেতসার জাতীয় থাতা (ভাত, আলু, আটা, ময়দা প্রভৃতি) ঘরের আশে পাশে ছডিয়ে দিলে, তাদের লোভে যথন আরশোলা সেগুলি থায় তথন বোরাক্সের বিষ্ক্রিয়ার ফলে তাবা মৃত্যুম্থে পৃতিত হয়।
- (২) নিকোটন (Nicotene), প্যারিদ গ্রীণ (Paris green), D. D. T., বেনজিন হেক্মাক্লোগাইড (Benzene hexachloride) প্রভৃতি কীট-পতঙ্গ মারিবার বিষাক্ত ধ্যুধ (Insecticides) থডি মাটির গুঁডো বা উপযুক্ত জাবক (Solvent) যথা—জল, কেরোসিন, পেট্রোল প্রভৃতির সাথে মিশ্রিভ ক'রে আর্শোলার গায়ের ওপর ছডিয়ে দিলে বিষক্রিয়ায় তাদের মৃত্যু হয়।
- (৩) কাগজ পুড়িয়ে ধোঁয়ার স্ষ্টি ক'রে আরশোলাকে ভাডানো যায়।
 চিংডিঃ

(Prawn-Palaemon carcinus)

প্রাণিজগতে স্থান (Systematic position):—চিংডি পর্ব— স্বার্থ্যেপোডা (Arthropoda), শ্রেণী—ক্রাফৌদিয়ার (Crustacea) সম্ভর্ক প্রাণী।

স্বভাব ও বাসস্থান (Habit and habitat):—পুকুর, নদী, হ্রদ প্রভৃতি জায়গায় এদের বাস। জল থেকে তুলে আনলে ডাঙায় এরা বেশীক্ষণ বাঁচে না। বক্ষদেশে যে পাঁচ জোডা বড় বড় পদ আছে তাদের সাহায্যে এরা হাঁটে। প্রথম পাঁচজোড়া উদর উপাক্ষ বা প্লিঙপড় (Pleopods) ঘারা এরা সাঁতার কাটে। আর শেষ উদর উপাক্ষ জোড়া বা ইউরোপড় (Uropods) নোকোর হালের মত নেড়ে এরা জলে ধাকা দিরে সামনে বা পেছনে চলতে পারে। এরা স্বভুক

(Omnivorous) প্ৰাণী ও সাধারণতঃ জনজ উদ্ভিদ, কীট, পতঙ্গ প্ৰভৃতি দাঁড়ার সাহাযো ধ'বে আহার করে।

মাঝে মাঝে থোলন পরিত্যাগ ক'রে নতুন থোলন গঠন করাও এদের স্বভাব। থোলন পরিত্যাগের এই প্রক্রিয়াকে এক্ডাইসিস (Ecdysis) বলে। বর্ষাকালে এরা ভিম পাড়ে। স্বী চিংড়ির উদর উপাংগের অন্তর্বভীন্থানে ভিমপ্তলি জমা হয়। ভিম কুটে বাচনা চিংড়ি বের হ'রে আনে। বাচনা চিংড়ি ক্রেকবার_থোলন পরিত্যাগের পর পূর্ণাল চিংড়িতে পরিণত হয়।

কার্যকারিভাসহ বহিরাক্তি (External features with functions):—এদের বহিরাক্তির বিবরণ পূর্বেই বলা হয়েছে। এখন এদের বিভিন্ন অক্টেব কার্যকারিভার বিবরণ দেওয়া হল। (ছবি ১৬৬ প:)

রসট্রাম (Rostrum)—শিথোবন্ধকে আবৃত ক'রে যে ক্যারাপেসটি (Carapace) রয়েছে তার অগ্রভাগটি ক্রমশঃ সকু হ'য়ে একটি শব্দু লয়া বন্ধতে পরিণত হয়েছে। এর ওপর নীচ হ'ধারই করাতের দাঁতের ন্যার দাঁতালো। এটি চি ড়িকে আত্মকোয় ও আক্রমণে সাহায্য করে।

পুঞ্জাকি (Compound eye)—রস্ট্রামের গোড়ার দিকে অবস্থিত বৃস্তযুক্ত কালো ও গোল পুঞ্জাকি হ'টি চিংডিকে দেখতে সাহায্য করে।

উপাল্পসমূহ (Appendages):— চিংড়ির দেহে মোট উনিশ জোড়া উপাল্প আছে। তাদের মধ্যে পাচ জোড়া শির উপাল্প (Cephalic appendages), আট জোড়া বক্ষ উপাল্প (Thoracic appendages) ভ ছয় জোড়া উদর উপাল্প (Abdominal appendages)। নিমে তাদের বিবরণ দেওয়া হল।

শির উপাল্পমূহ: (১) প্রথম শুড় বা জানেটিনা (First antenna)

—দেহের অগ্রভাগের ড'পাশে চল্লংস্তের ঠিক নীচেই এদের অবস্থান। এদেরকে

জ্যানটিনিউল-ও (Antennule) বলে। প্রতিটি তিনটি গাঁটযুক্ত এবং তার

অগ্রভাগে বহু গাঁটবিশিষ্ট তিনটি শুনা বা ফ্ল্যাজিলা (Flagella) আছে।
ভামাগুলি থ্ব শালাভভূতিশীল ও ঘাণগ্রহণক্ষম। প্রতিটি প্রথমজোড়া আানটিনার
গোড়ার থণ্ডের অভান্তরে এবটি ছোট গোলাকার বাল্কাপূর্ণ থলি (sac) দেখা

যায়, একে স্ট্যাটোসিষ্ট (Statocyst) বা অটোসিস্ট (Otocyst) বলে।

এর সাহায্যে চিংড়ি জলের মধ্যে নিছের অবস্থান,পরিবর্তন (Change of position) বুঝতে পারে।

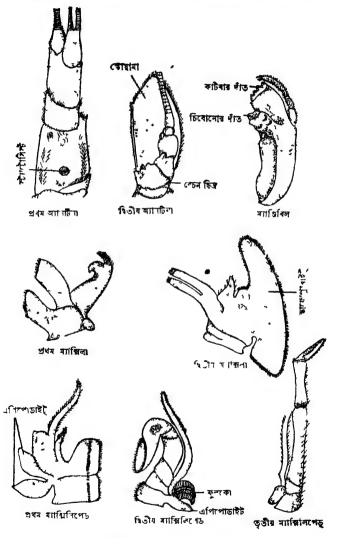
- (২) বিভীয় শুঁড় বা জ্যানটিনা (Second antenna)—প্রতিটি প্রথম আ্যানটিনার নীচে ও একট্ পেছনে একটি ক'রে মোট ছটি বিভীয় আ্যানটিনা আছে। প্রতিটিতে ছ'টি থও যুক্ত একটি দণ্ড ও তার অগ্রভাগে একটি শুঁয়া (Flagellum) ও একটি বিভাত আঁশের ক্যায় অংশ বা ক্ষোয়ামা (Squama) থাকে। বিভীয় দ্যোভা শুঁডটিও শর্পায়ন্তু তিশীল ও আ্রাণগ্রহণক্ষম। প্রতিটি বিভীয় আ্যানটিনার গোডায় একটি ক'রে যে ক্রেচনছিক্ত (Excretory pore) থাকে ভা' হারা নাইটোজেন ঘটিত তরল বর্জা বস্তু নিক্ষাণিত হয়।
- (৩) **টোয়াল বা ম্যাণ্ডিবিল (Mandible)**—মৃথছিলের হ'পাশে অবস্থিত চোয়ালম্মের প্রতিটি কাহটিন নিমিত শক্ত উপাঙ্গ। এর অগ্রভাগে কাটবার দাঁত ও তার কিছু নাচে চিবোবার দাঁত থাকে।
- (৪) প্রথম ম্যাক্সিলা (First maxilla)—এদেরকে ম্যাক্সিলি উলা-ও (Maxillula) বলে। প্রত্যেকটি চোয়ালের ঠিক পেছনেই এদের অবস্থান ও প্রতিটি তিনটি ক্ষুদ্রাকৃতির পাতার ন্যায় অংশধারা গঠিত। পাতাগুলির অগ্রভাগে শক্ত শক্ত বেঁায়া থাকায় এইগুনি থাতাবস্তুকে ছিঁডতে সহায়তা করে।
- (৫) বিভীয় ম্যাক্সিলা (Second maxilla)—প্রতিটি প্রথম ম্যাক্সিলার পেছনে একটি ক'বে পাতাঁর ন্যায় বিতাম ম্যাক্সিলা থাকে। প্রতিটিতে স্কাফোগ্নেথাইট (Scaphognathite) নামে একটি বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন অর্ধচন্দ্রাকার বিস্তৃত অংশ থাকে। এর ধাবে ক্স্পু ক্ষু বে ায়া (setae) সাজানো থাকে। বিতীয় ম্যাঝিলা মাণশিকভাবে থাল চবণে ও স্কাফোগ্নেধাইটকে আন্দোলিত ক'বে ফুশকো-কক্ষে (Gill-chamber) দল প্রবেশ ও নিক্ষাশন নিয়ম্বণ করে। স্বতরাং এটি খাসকার্যেও সহায়তা করে।

বক্ষ উপাক্ষসমূহ (Thoracic appendages):—(১) প্রথম ম্যাক্সিলি-পেড (First maxilliped) — বিতায় ম্যাক্সিলার পেছনে তৃ'পাশে একটি ক'রে পাতার ক্যায় প্রথম ম্যাক্সিলিপেড থাকে। প্রতিটির গোডা চওড়া ও শক্ত-খান্ত বন্ধ চিবোতে সাহায্য করে। প্রতিটির অগ্রভাগে এশিপোডাইট (Epipodite) নামে একটি বিধাবিভক্ত অংশ মাছে—এটি খাসকার্যে সহায়ত। করে।

(২) **দিতীয় ম্যাক্সিলিপেড** (Second maxilliped)— প্রথম ম্যাক্সিলিপেডের পেছনেই অভূত আঞ্তির বিতীয় ম্যাক্সিলিপেড জ্বোডাটি অবস্থিত। প্রতিটির গোডায় খাদকার্থে সহায়তাকারী একটি কুন্দু পাতার ক্রায়

এপিপোডাইট্ (Epipodite) থাকে। এছাড়া ছিতীয ম্যাক্সিলিপেডের নিম্নদেশে স্বাসকার্যের জন্ম একটি ফুলকোও আটকানো থাকে।

(৩) ভৃতীয় ম্যাক্সিলিপেড (Third maxilliped)—বিভীয় জোডার



চিংড়ির শিরোবক্ষের উপাক্ষমমূহ **্রিশছনেই তৃতী**য় জোডা। এর আক্ততি অনেকটা প্রা<mark>ন্ন পদের ন্থায়। এর</mark>

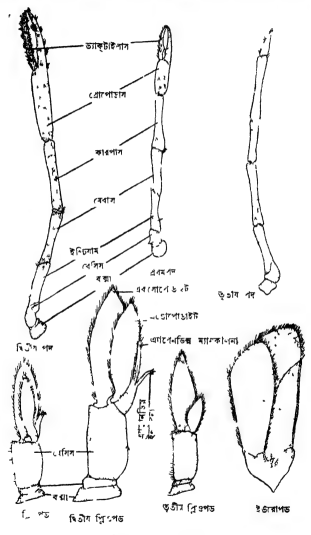
গোড়াভেও খাসকাৰ্যে সহায়তাকারী একটি এপিপোডাইট্ (Epipodite) খাছে।

(৪) পাঁচ জোড়া পদ (Five pairs of walking legs)—তৃতীয় ম্যাক্সিলিপেডের পেছনে পর পর পাঁচ জোড়া পদ অবস্থিত। প্রত্যেকটি পদ গোড়া থেকে ভগা পর্যস্ত কল্মোপোডাইট্ (Coxopodite), বেদিপোডাইট্ (Basipodite), ইশ্চিয়াম (Ischium), মেরাদ (Merus), কারপাদ (Carpus), প্রোপোডাদ (Propodus), ডাাক্টাইলাদ (Pactylus) এই দাতটি পায়ের অংশ বা পোডোমিয়ার (Podomeres) নিয়ে গঠিত। বিতীয় জোড়া পদটি আকারে দর্বাপেকা বৃহৎ। প্রথম ও বিতীয় জোড়া পদের শাছাল পদটি আকারে দর্বাপেকা বৃহৎ। প্রথম ও বিতীয় জোড়া পদের শাছাল ধরে। পদগুলির নাহায়ে এরা হাটতে পারে। তৃতীয় ও পঞ্চম পদের গোড়ার যথাক্রমে স্ত্রী ও প্রক্রকটি (Sperms) নিগত হয়।

উদর উপাক্ষমূহ (Abdominal appendages):—উদরেব ছয়টি দেহথতের প্রতিটির অঙ্গদেশ একজোডা ক'রে মোট ছয় জোড়া উনর উপাক্ষ বিজ্ঞমান। প্রতিটি উদর উপাক্ষ আকারে ইংরাজী 'Y' বর্ণের মত। দণ্ডটিকে প্রোটোপোডাইট (Protopodite) এবং ভেতরের বাছটি ক এনডোপোডাইট (Endopodite) ও বাইবের বাছটিকে এক্দোপোডাইট (Exopodite) বলে। এইরাণ উপাক্ষ গুলিকে দ্বিবাহুবিশিষ্ট উপাক্ষ (Biramus appendages) বলে। এটি ক্রাফেসিয়া শ্রেণীর বৈশিষ্টা। নিয়ে উদর উপাক্ষ গুলির বিবরণ দেওয়া হল।

(১) প্লিওপড় (Pleopods)—প্রথম পাচ জোড়া উদর উপাঙ্গকে প্লিওপড় বলে। প্রথম জ্যেজা প্লিওপড়েব প্রতিটির এক্সোণোডাইট বাল্টি এন্ডোপোডাইট বাল্ল অপেক্ষা অনেক বড় ও বিস্তৃত। বিতীয় ডোড়ার প্রত্যেকটিতে এক্সোণোডাইট ও এন্ডোপোডাইট বাল্ল ত্টি প্রায় দমান—এন্ডোপোডাইট কিকিং লোট। তৃতীয় হতে পক্ষম জোড়া প্লিওপডের প্রতিটির এন্ডোপোডাইট এক্সোণোডাইট অপেক্ষা ছোট। বিতীয় হতে পক্ষম জোড়ার প্রতিটির এন্ডোপোডাইট অন্ডোপোডাইট অপেক্ষা ছোট। বিতীয় হতে পক্ষম জোড়ার প্রতিটির এন্ডোপোডাইট অন্ডোপোডাইটের নীচেব দিকে ও তার ভেতরের ধারটির সায়ে লাগানো একটি কার্টির লায় অংশ দেখা যায়—একে অ্যাপেন্ডিক্সা ইন্টারনা (Appendix interna) বলে। স্মী চিংড়িতে একপাশের অ্যাপেন্ডিক্স ইন্টারনাগুলি অপর প্রাশেরগুলির সাথে মিলিত হয়ে ডিম জমা রাখবার জায়গা প্রস্তুত করে। পুক্ষ

চিংড়ির বিতীয় জোডা প্লিওপডের প্রত্যেকটিতে অ্যাপেনডিক্স ইন্টারনা ব্যতীত এন্ডোপোডাইট বেকে আর একটি অতিরিক্ত ছোট শাথা বের হয়েছে



চিংড়িন পদ ও উদর উপা**ল**

একে আ্যাপেন্ডিকা ম্যাস্কিউলিনা (Appendix masculina) বলে। 'সঙ্গমকালে এবা সহায়তা করে। প্রিভণড্গুলির এক্সোপোডাইট ও

এন্ডোপোডাইটগুলি বিস্থৃত হওয়ায় এরা নৌকার দাঁড়ের মত কা**ল** ক'ক্লে চিংডিকে সাঁতার কাটায় দাহায্য করে।

(২) ইউরোপড় (Uropods)—শেষ জোড়া উদর উপাঙ্গগুলি বেশ বড় ও আফুতিতে স্বতন্ত্র। এদের এক্সোপোডাইট ও এন্পোডাইটগুলি খুব বড় ও পাথার হ্যায় বিস্তৃত। ইউরোপড় ডু'টি চিংডির শেষ প্রাস্তে অবস্থিত সক্ষ ও স্চল টেলসন টির (telson) সহযোগিতার একটি শক্তিশালী পুচ্ছ পাখনা। . (Tail fin) গঠন করেছে। পুচ্ছ পাখনাটি হালের স্থায় কাজ করে গুঙ গতির দিক নির্ণয়ে সহায়তা করে।

প্লিওপড ্ও ইউরোপড্গুলি সাঁতোর কাটান্ন ব্যবহৃত হয় ব'লে এদেরকে স্থ্যুইমারেট্সুও (Swimmerets) বলে।

কঠিনান্থি বিশিষ্ট মাছঃ ভেট্কী

(Bony fish: Bhetki-Lates calcarifer)

প্রাণিজগতে স্থান :—পর্ব কর্ডাটা (Phylum Chordata)—জীবনের প্রারম্ভিক অবস্থায় নোটোকর্ড, গলবিলের ফুলকোচিদ্র ও পৃষ্ঠদেশীয় ফাঁপা সাযুস্তে আছে।

বিভাগ—ভার্টিরাটা (Section-Vertebrata)—মাধার খুলি ও মেরুদণ্ড আছে ।

উপপর্ব--ভাথেটোমাটা (Sub phylum-Gnathostomata)—চোয়াল বিশিষ্ট।

উপবিশ্বিত শ্রেণী—পিদেদ (Super class—Pisces)—ফিন-রে বিশিষ্ট জোড়া পাথনা আছে।

শ্রেণী— সৃষ্ট কথিস্ (Class—Osteichthyes)—দেহ কন্ধাল কঠিনান্থিতে গঠিত।

সভাব ও বাসস্থান:সম্দ্রে পতিত নদীর মোহনার লবণাক্ত জলেই এর:

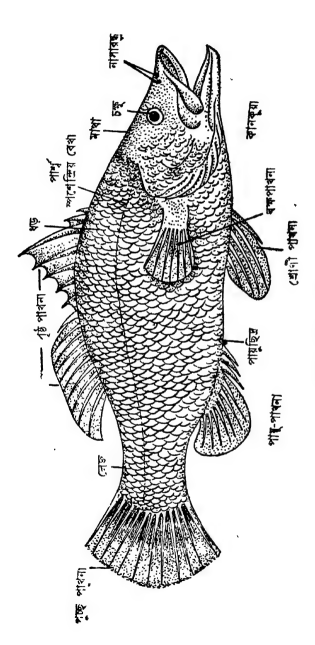
সাধারণত: বাস করে। সম্দ্রেও এদের দেখা যায়। অগুজাতীয় মাছ, মাছের

জিম, চি'ডি, অগ্যান্ত ছোট ছোট প্রাণী ও তাদের লার্ভা প্রভৃতি শিকার ধ'রে

এবা পুষ্টিশাধন করে। স্কৃত্রাং স্কভাবে এবা মাংসাশী (Carnivorous)।

কার্যকারিভাসহ বহিরাকৃতি :—দেহাকৃতি—এদের দেহ লখা ও ত্'পাশ হতে চ্যাপ্টা এবং দিপাখীয়রপে প্রতিদম। সমস্ত দেহটি মাথা, ধড় ও লেজে বিভক্ত। অগ্রভাগ থেকে কান্কো পর্যন্ত মাথা, কান্কোর পেছন থেকে পায় পর্যন্ত ধড় ও পায়ুর পরের বাকী অংশ লেজ।

দেহায়ত্তন— এরা লখায় চার ইঞ্চি থেকে চার ফুট পর্যস্ত হয়।



टिहेकी माष्ट्रम विश्वाकृति

আঁশি — সমস্ত দেহটি আঁশিবারা আবৃত — মাশগুলি এমনভাবে সাম্বানা বে সামনের আঁশগুলি পেছনের আঁশগুলির কিছু অংশ চেকে রাথে। প্রতিটি আঁশের পশ্চাৎদিকের মৃক্ত ধারটি ছোট ছোট দাতের মত কাঁটাযুক্ত। এই প্রকার আঁশেকে টিনয়েড আঁশে (Ctenoid scale) বলে। আঁশগুলি দেহটিকে ইবিকিত রাখে।

মৃধহিদ্র—ধড় অপেক। সক মাধাটির অগ্রপ্রান্তে মৃথহিদ্রট অবস্থিত।
মৃথহিদ্রট উপবের ও নীচের চোয়াল থারা আবদ। মৃথহিদ্র থাত ও বাসকার্থের
অক্সঞ্জল গ্রহণে সাহায্য করে।

নাসার্দ্ধ — মাথার অগ্রভাগে চোথের দামনে প্রতি পাশে একজোড়া ক'রে
 থোট ত্'লোড়া নাদাবদ্ধ থাছে। প্রতিটে দামনের নাদাবদ্ধ একটি কপাটিকা
 (valve) যুক্ত। নাদাবদ্ধগুলি মুথবিধরের দাথে যুক্ত নয়। এইগুলি কেবল
 স্থানে ক্ষেত্র কাজ করে।

চোখ—নাদারদ্রের পেছনেই ছ'পাশে হ'ট গোলাকার চোথ। চোথে ওপরের পাতা ও নীচের পাতা থাকে না: কিছু সমস্ত চোথটি একটি শুক্ত ছতীয় পাতা বা নিক্টিটেটিং মেমব্রেনে আর্ড থাকে। জলের ভেডরে চোথ দর্শনেক্সিয়ের কাজ করে।

কান্কো—মাধার পেছন দিকে ত্'পাশে তৃটি অর্ধ্যন্ত্রার কান্কো থাকে।
প্রতিটির মৃক্ত পশ্চংধারে একটি পাতলা ঝিলি দেখা যায়—এটি ব্রাক্ষিপ্তস্টেগাল

নেমব্রেন (Branchiostegal membrane)। কান্কো ফুল্কো (gills)
ও ফুল্কো-কক্ষকে (gill-chamber) ঢেকে রাখে। মুখবারা গৃহীতে জল
ফুল্কোর সাহায্যে খাসকার্য (Respiration) হবার পর কান্কো খুলে গিয়ে
সেই জগকে বের ক'বে দেয়।

পার্শ স্পর্শে ব্রেশা—কান্কোর পেছন থেকে আরম্ভ হয়ে দেহের হ'বাশ দিয়ে বেজ প্যস্ত লম্বান্দি ভাবে যে পার্য স্পার্শন্দির বেথা হ'টি চ'লে গেছে সেগুলি অমূভূতিনীল হওয়ায় তাদের দ্বারা তাপ, চাপ, প্রোতের গতি প্রভৃতি পারিপাধিক অবস্থা বোঝা যায়।

পায়ছিদ্র— গড় ও লেজের সংযোগত্বলে অভ্নেশে একটি গর্ভের ভেতর পায়ছিদ্রট অবস্থিত। পায়ছিদ্র ছাড়াও ঐ গর্ভে রেচনছিদ্র ও অননছিদ্র দেখা যায়। পায়ুমল নিকাশনে, রেচনছিদ্র বেচন কার্যে, ও জননছিদ্র জনন কার্যে ব্যবহৃত হয়।

বিভিন্ন পাখনা (fins) :

জোড়া পাখ্না:—(১) বক্ষ পাখনা (Pectoral fins)—কান্কোর পেছনে ধড়ের ঠিক অগ্রভাগেই এই জোড়া পাথনার অবহান। প্রতিটি কঠিনান্থি নির্মিষ্ঠ চৌদ্দটি ফিন্-রে যুক্ত।

(২) **ভোণী পাখনা** (Pelvic fins)—বক্ষ পাথনার পেছনেই অঙ্কদেশে এদের অবস্থান। প্রতিটি পাঁচটি ফিন্-রে বিশিষ্ট। প্রথম ফিন্-রেটি একটি শক্ত কাঁটার পরিণত হয়েছে।

বেজেড় পাখনা:—(১) ভাগ্রভাগের পৃষ্ঠ পাখনা (Anterior Dorsal fin)—ধডের অগ্রভাগের পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেগায় এর অবস্থান। এটি শতটি শক্ত ক টার মত ফিন বে বিশ্বিষ্ট। তৃতীয় দিন-বেটি বৃহত্তম।

- (২) পশ্চাৎভাগের পৃষ্ঠ পাখনা (Posterior Dorsal fin)— অথ-ভাগের পৃষ্ঠ পাখনার পশ্চাংই ধড়ের পশ্চাংভাগের পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেথায় এর অবস্থান। এ'টি বারোটিফিন্-রে যুক্ত। প্রথম ফিন্-রেট কাটায় পর্ণবণত হয়েছে।
- (৩) পায়ু পাধনা (Anal fin) পায়ুর পশ্চাতে লেজের অঙ্গেশের মধ্য রেখায় এর অবস্থান। এটি এগাবোটি ফিন্-রে বিশিষ্ট। প্রথম তিনটি বাঁটায় রূপাস্তরিত হয়েছে।
- (৪) পুদ্ধ পাখনা (Caudal fin)—এটা বেশ বড় ও দেহের শেষ প্রান্থে অবস্থিত। এর বাইরের ধারটি অর্ধচন্দ্রকোর। এতে শক্ত অন্থি নির্মিত মোট উনিশটি ফিন্-বে আছে।

প্রশিকার কাজঃ—পাথনাগুলির সাহাযো এরা জলের মধ্যে সহজ ও সমাস্তরালভাবে ভেসে থাকতে পারে। তাছাড়া জোডা পাথনাগুলি সাঁতার কাটার সময় জলের অভান্তরে ওঠা-নামায় সাহায্য করে, অস্তর বেজোড় পাথনা-গুলি নৌকোর হালের মত কাজ ক'রে গতির দিক নির্দেশ করে।

ব্যাপ্ত:

(Toads & Frogs)

প্রাণিক্সগতে ছান:—পর্ব — কডাটা। বিভাগ — ভার্টি বাটা। উপপর্ব—
ভাগোষ্টোমাটা। শ্রেটা—উভ্তর বা আ্যান্ফি বিয়া (কারণ, ত্বক নগ্ন, সাঁথেসেঁতে ও
গ্রন্থিকল)।

· অভাব ও বাসন্থান:—বাঙে নানাপ্রকার। স্বতরাং এদের শ্বভাব ও বাসন্থান বিচিত্র। আমাদের দেশের কুনো ব্যাঙ (Bufo melanostictus) সাবারণত: ভেন্নাটিতে, অভ্যারাজ্য সালগায়, গার্ডির ভেতর ভাঙা দেওমানের ফাঁকে প্রভৃতি জায়গায় বাস করে। কোলা বা সোনা ব্যাও (Rana tigrina) সাধারণত: বাস করে জলের নিকটবর্তী ছানে—পুকুর, ঝিল, ভোবা, নালা প্রভৃতি জায়গার কাছাকাছি এদের প্রচুর পরিমাণে দেখা বায়। আবার গোছো ব্যাওরও (Hyla versicolor, H. arborea) লংবাদ পাওয়া গেছে—ভারা অবশু আফ্রিকার ব্যাও। উড়ো ব্যাওর (Rhacophorous paradalis) কথা পুর্বেই বলা হয়েছে—ভালভাবে না উড়তে পারলেও সহজেই এরা এক গাছ থেকে আর এক গাছে ভেদে যায় (ছবি ১২০ পৃ:)। কুনো, কোলা প্রভৃতি সাধারণ ব্যাও কিন্তু লাফিয়ে লাফিয়ে চলে। এরা কীট-পভঙ্গ, কেঁচো ও অন্যান্ত ছোটো ছোটো প্রাণী ধ'রে থায়।

জলেই থাকুক আব ভাঙায়ই থাকুক, ডিম পাড়বার সময় কিন্তু সমস্ত বাাঙকেই জলে আসতে হয় এবং এদের জীবনের প্রাথমিক অবস্থা বা ব্যাঙাচি অবস্থা জলেই অতিবাহিত হয়। এদের অপত্যম্মেহ খুবই প্রবল ও চমকপ্রদ। স্ত্রী অথবা পুরুষ আবার ক্ষেত্রবিশেষে উভয়েই ডিম সংরক্ষণ ও সক্ষান-সন্ততি পালনে (parental care) অংশ গ্রহণ করে। ফ্রান্স ও ইতালির পুরুষ ধাত্রী ব্যাঙ (midwife toad = Alytes obstetricans) পশ্চাৎ পদবয়ের মাঝখানে শুচ্ছাকারে ডিম সংবক্ষিত বাঁথে (চবি ১২০ পৃ:)। স্ত্রী-পাইপা ব্যাঙ (Pipa pipa), স্বী গোডো ব্যাঙ (Hyla goeldii) পিঠের ওপর ডিম রক্ষা ও সন্তান পালন করে। রাইনো ভারমা নামক আব এক জাতীয় ব্যাণ্ড্রের পুরুষেরা নরম থলির মধ্যে সন্তান পালন করে।

এবা অন্ত্যুলাণিত প্রাণী (cold blooded animal)। যেমন থুব বেশী গরম এবা সহু করতে পারে না, তেমনি খুব বেশী শীতও এবা সহু করতে পারে না। শীতকালে প্রাণিভয়ে এবা গর্ভের মধ্যে আশ্রা নেয়। এই সময় এবা প্রায় নিশ্চুপ থাকে — না থাত গ্রহণ করে, না নিখাস নেয়। এই সময় এবা শিক্ত চামড়া ছারা খুব ধীরে ধীরে খাসকার্য সম্পন্ন ক'রে বেঁচে থাকে। চামড়ার ছারা খাসকার্যকে কিউটেনিয়াস খাসকার্য (cutaneous respiration) বলে। দেহভাস্তরে স্পিত স্নেহ পদার্থ বা ফ্যাট বিভি (Fat bodies) থেকেই এই সময় পুষ্টি সাধিত হয়। প্রায় তিনমাদ এইভাবে জীবন্যাপন করার পর বসন্তের আবিভাবের সঙ্গে দক্ষে এবা গর্ভের আশ্রয় পরিত্যাগ ক'রে আবার খাভাবিক জীবন্যাপন আরম্ভ করে। শীতকালের এই নিশ্চুপ অবস্থাকে শীত্রুম বা ছাইবারনেসন (Hibernation) বলে।

বর্ষাকাল ব্যান্ডেদের প্রজনন ঋতু। এই সময় পুরুষ ব্যান্তগুলি কর্কণ শব্দে স্থী ব্যান্ডদের আহ্বান জানায়। স্থী ব্যান্ডগুলি কিন্তু কোন প্রকার শব্দ করতে পারে না। নীচের চোয়ালের তলদেশে চামড়ার তলায় কালো রঙের একটি শুড়যন্ত্র বা জ্যেকাল আক (vocal sac) থাকার ফলেই পুরুষ ব্যান্ড ডাকতে পারে। বাইরে থেকে ভালভাবে নিরীক্ষণ করলে কালো ভোক্যাল আকটির অক্তিত্ব বোঝা যায়।

কার্যকীরিতাসহ বহিরাকৃতি:—কুনো ব্যাঙের বহিরাকৃতি এবং কুনো ও কোলা ব্যাঙের বহিরাকৃতির পার্থক্যের বিবরণ পূর্বেই বলা হয়েছে। এথন এদের বহিরাকৃতির বিভিন্ন অংশের কার্যকারিতা বলা হল।

ত্বক—এদের নগ্ন অকটি গ্রন্থিবছল হওয়ায় তা অকটিকে সর্বদা সিক্ত রাথে। সিক্ত অক খাসকার্যে অংশ গ্রহণ করে।

মুখছিলে— মাথার অগ্রপ্রাস্তে অবস্থিত চওডা ম্থটি থাত গ্রহণ করে। থাত গ্রহণে জিভ্টির (tongue) ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। জিভ্টির সম্পূভাগ মূথ-বিবরের তলভূমির সামনেব দিকে আটকানো থাকে, পশ্চাৎ দিকটি থাকে মুক্ত। স্বতরাং শিকার ধরার সময় সমস্ত আঠালো জিভ্টি বের করে দিয়ে শিকারের গা স্পর্শ করতে পারে ও শিকারসহ জিভ্টি পুনরার্থ মূথ বিবরে নিয়ে যায়।

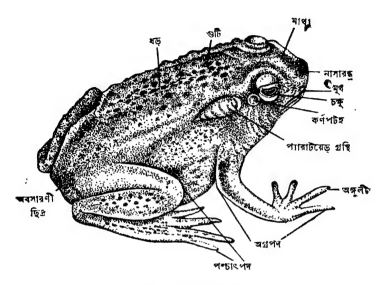
বৃহিঃ নাসার্দ্র— ওপবের চোয়ালের সমুথ দিকের ত্'পাশে অবস্থিত বৃহিঃ নাসার্দ্ধ ত'টি ধাসকার্যে ও ভ্রাণ গ্রহণে ব্যবহৃত হয়।

চোখ—বহি:নাদাবস্ত্রের পেছনে গোলাকার ও ক্ষাতকায় চোথ ত'টি দর্শনেন্দ্রিয়েব কাঙ্গ করে। ওপরের পাতা, নীচের পাতা ও ছচ্ছ নিকটিটেটিং মেমব্রেন চোথকে স্থরক্ষিত রাথে।

কর্ণপট্ছ— চোথের পেছনে অবস্থিত গোলাকার কর্ণপট্ট ছু'টি ভাবণেন্দ্রিয়ের কাজ করে।

প্যারাটয়েড গ্রন্থি (Paratoid gland)—ধড়ের সমুথভাগের হ'পাশে ও কর্নপটহের ঠিক পশ্চাতে অবস্থিত প্যারাটয়েড গ্রন্থিত গৈট বিষাক্র রস বা গরল নি:সত ক'বে আত্মবন্ধায় সাহায্য করে।

ভারপদ ও পশ্চাৎপদ—অগ্রপদ পশ্চাৎপদ অপেক্ষা বেশ ছোট এবং পশ্চাৎপদ অপেক্ষা বেশী মাণ্দল। স্ত্তরাং পায়ের মাংস পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে বাাত সহজেই ভাতার ওপর লাফিয়ে লাফিয়ে চলতে পারে। পশ্চাৎপদে লিপ্ত পদ (ভাঙ্ঠিbed feet) গঠিত হওয়ায় এরা জলে সাঁতোর কাটভেও পারে। কোলা ব্যান্তের লিগুণদ খুব ভালভাবে গঠিত হওয়ায়, এরা সাঁভারে খুব দক্ষ



কুনো ব্যাঙের বহিরাকুডি

অবসারণী ছিজে (Cloacal aperture)—ধড়ের শেষপ্রাস্তে তৃটি পশ্চাৎ-পদের অন্তর্বর্তী জায়গায় মধ্যস্থলে যে অবসারণী ছিন্ত থাকে তা দিয়ে যেমন মঙ্গ-মৃত্র নিম্বাধিত হয়, তেমনি প্রজনন কাল পুক্ষ ব্যাঙের শুক্রাণু (spermatezoa) ও স্ত্রী ব্যাঙের ডিম্বাণু (eggs) বের হয়ে আসে।

পাৰী:

(Bird)

প্রাণিক্ষগতে স্থান: —পর্ব — কর্ডাটা। বিভাগ — ভার্টিব্রাটা। উপপর্ব ক্যাথোষ্টোমাটা। শ্রেণী — আভিস (Aves) — দেহ পালক দ্বারা ঢাকা ও চঞ্বশিষ্ট।

স্থভাব ও বাসস্থান:—এই পৃথিবীতে বিচিত্র রকমের পাথী স্নাছে। স্থতরাং তাদের স্বভাব ও বাসস্থানও বিভিন্ন। পাররা (Columba livia) যাকে সাধারণত: জীববিজ্ঞানে পাথীদের প্রতিনিধি হিসেবে ধরা হয় তার বাসস্থল পুরানো বাড়ীর বারন্দা, ঘরের কার্নিশ, ঘুলঘুলি ইত্যাদি। পাথীরা সাধারণতঃ আকাশচারী—পক্ষ,বিস্তার ক'রে আকাশে উড়ে বেড়ানোই এদের বভাব। আবার কেউ কেউ (বেমন হাঁস) জলে স্ক্র সাঁতার কেটে বেডার। আবার এমন পাথীও আছে যারা মোটেই উডতে পারে না কিছ ক্রত গোড়তে পারে। এই পাথাদের দেড়ি পাখী (Ratitae) বলে।

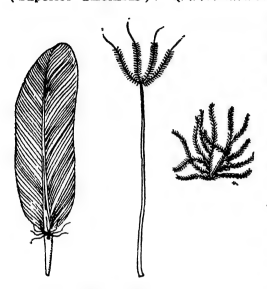
উড়োপাখাদের (carinatae) যেমন অগ্রপদ জোড়াটি স্থলর একজোড়া পাথার পরিণ্ড হয়েছে, দৌড পাথীর কিন্তু সে রকম কোন পাথা নেই—তাদের পাথা জোড়ীটি প্রায় অবল্থির পথে। কিন্তু দৌড় পাথীদের পশ্চাৎপদ হয় বেশ লখা, মজবুত ও দৌড়োবার পক্ষে খুব উপধোগী। উটপাথী (Ostrich), এম্ (Emu), বীয়া (Rhea), কিউই (Kiwi) প্রভৃতি দৌড় পাথীদের উদাহরণ।

পাথীদের অপতান্নেহ খুবই বিশায়কর। ডিম পাড়বার পূর্বে এরা খড, কুটো প্রভৃতি জোগার ক'বে কোন নিরাপদ স্থানে বাদা বাঁধে। ডিম না চোটা পর্যন্ত প্রায় সকল সময় ডিমগুলিকে এরা নিজেদের তথাবধানে রক্ষা করে। ডিম ফুটে বাচ্ছা বের হবার পরও যে পর্যন্ত না বাচ্ছাগুলি স্থাবল্গী হয় ততদিন পর্যন্ত এরা বাচ্ছাগুলিকে স্যত্মে লালন-পালন করে। এই সময় কোন শক্রের আক্রমণ পাথী মোটেই বরদান্ত করে না—তীক্ষ চঞ্চু ও পায়ের নথরের সাহায্যে শক্রের আক্রমণ প্রতিহত করে।

কার্যকারিভাসহ বহিরাকৃতি:—পাথীদের প্রতিনিধি হিসাবে পায়রার বহিরাকৃতির বিবরণ পূর্ব মধ্যায়ে লিপিবদ্ধ হযেছে। এখন তাব বহিরাকৃতির বিশেষ বিশেষ মংশ ও তাদের কার্যকারিতার বিবরণ নিমে প্রদত্ত হল।

পালক (Feathers)—চকুও পশ্চাৎপদ ব্যতীও এদের সর্বাঙ্গ পালকে আবৃত। পালকগুলির আকার ও গঠন বিভিন্ন অংশে ভিন্ন প্রকার। একটি আদশ পালক ভালভাবে পরীক্ষা করলে এর মধ্যরেখায় লগালম্বিভাবে অবস্থিত একটি কাঠির মত মধ্য অক্ষ (central axis) দেখা যায়—একে রাচিস্ (Rachis) অথবা ক্যালামান (Calamus) বলে। মধ্য অক্ষের ত্'পাশের বিভ্ত অংশকে বলে পালকপাত বা ভেন (Vane)। মধ্য অক্ষের গোড়ার কিছু অংশে কিছু ভেন থাকে না, দেই অংশটি মোটা ও একে বলে কুইল (Quill)। কুইলের তলায় ও ওপরের একপাশে একটি ক'রে মোট ত্'টিছিল আছে। তলার ছিল্টকে বলে ইন্ফিরিয়র আফিলকাস (Inferior umbilicus) আর ওপরের একপাশের ছিল্টির নাম স্থাপিরিয়র আফিলিকাস

(Superior umbilicus)। স্থাপিবিহব সামিলিকাদের কাছে কুলাকৃতির



পাৰীর করেকটি পালক (ক) একটি আদর্শ পালক, (ব) কাইলোলিটম, (গ) নেষ্ট লিং ডাউন (শিশু পামবার প্রায় সংবা দেহে দেখা যায)

একগুচ্ছ পালক দেখা यात्र-- একে आक छोत्र শ্বাকট (After shaft) বলে। দেহের পালকগুলি সর্ব৷ক্ষে নিদিষ্ট ক্লেথাপথ বা টেরিলিতে (Pterylae) সাজানো থাকে। পালকগুলি ওড়ায় ও তাপ-পরিবাহী না হওয়ায় দেহের উত্তাপ থকা করতে সহায়তা করে। 5季 (Beaks)-**সম্মুখভাগে** মাথার অবস্থিত এক জোডা দাতবিহান চঞ্বা

েঠাট দাবা এরা থাত গ্রহণ কবে। চকু সাহারকা ও আক্রমণেও সাহায্য করে। বিভিন্ন পাথীতে অভিযোদন অনুনাবে চকুর আকার বিভিন্ন প্রকার হয়।

বহিঃনাসারজ্জ — ওণবের চঞ্ব গোড়ার ত্'পাশে অবস্থিত বহিঃনাদারজ্ঞ তুটি খাসকার্য ও জ্বাণেজ্রিয়ের কাজ করে।

চোখ—ওপরের পাতা, নীচের পাতা ও অর্থকছ নিক্টিটেটং মেমবেন ছারা হ্রক্ষিত গোলাকার চোথ হ'টি দর্শনেব্রিয়ের কান্ধ করে।

শ্রেবণছিন্ত্র—চোথের পেছনে পালকাবৃত শ্রবণছিত্র ত্'টি শ্রবণেস্ক্রিরের
কান্ধ করে।

গ্রীবা—মাথা ও ধড়ের সংযোগস্থলে অবস্থিত গ্রীবাটি নমনীয় হওয়ায় মাথাকে বিভিন্ন দিকে নড়াতে সহায়তা করে।

ভানা বা পাখা—ধড়ের অগ্রভাগের হু'ধারে অবস্থিত ভানা লোড়া হু'টি

ওড়ার সাহায্য করে। তেইশ্টি রেমিজেস(Remiges) বা ডানার লম্বা লম্বা পালকগুলি ওড়ায় বিশেষভাবে অংশ গ্রহণ করে।

পশ্চাৎপদ*—পশ্চাৎপদ ক্লোড়াটি সোক্লাভাবে বসতে ও ইটিতে সহায়তা করে এবং এর অঙ্গীগুলি গাছের ভাল প্রভৃতি ধরতে সাহায্য করে। বিভিন্ন পাথীর পরিবেশীও অভিযোজন অনুসারে পায়ের আক্রতিও বিভিন্ন।

অবসারণী ছিক্ত—ধড়ের শেষপ্রাস্তে ধড় ও লেজের সংযোগস্থলে অবসারণী ছিল্রটির বারা মল, মত্র নিয়াশিত হয়।

যৌন মিলনের সময় পুরুষ পায়বার এই ছিন্ত পথেই শুক্রাণু (Sperms)
নি:দরিত হয়। স্ত্রী পায়বা এই ছিন্ত পথেই ডিম প্রদব করে।

লেজ—প্রকৃত লেজ বা ইউরোপাইজিয়ামটি খুবই ছোট দেকথা পূর্ব
অধ্যায়েই বলা হয়েছে। ইউরোপাইজিয়াম থেকে যে বাবোটি পুচ্ছ পালক বা

রেক্টিলেস (Rectrices) বের হয়েছে দেগুলি ওডার সময় হালের মত কাজ
করে এবং ওডা বন্ধ করায় সাহায্য করে। ইউরোপাইজিয়ামের পৃষ্ঠদেশে যে
তৈল গ্রন্থি বা প্রীণ গ্ল্যাগুটি আছে তা থেকে তৈল নিংস্ত হয়ে পালকগুলিকে
তৈলাক্ত রাথতে সাহা্য্য করে।

গিনিপিগ:

(Guinea Pig-Cavia porcellus)

প্রাণিজগতে স্থান (Systematic position) ঃ—পর্ব—কর্ডাটা, বিভাগ
—ভার্টি বাটা, উপপর্ব—ভাথোষ্টোমাটা, শ্রেণী—ন্যামেনিয়া (দেহে লোম,
বহিঃক্ষী ও স্তন বর্তমান।)

স্বভাবে ও বাসন্থান (Habit and Habitat):— বুভাবে এরা অত্যস্ত নিবীহ উদ্ভিদভোকী (Herbivorous) প্রাণী—সাধারণতঃ ঘাস, পাতা, শস্তাদি থেয়েই জীবন ধারণ করে। নামে যদিও গিনিপিগ তবু এরা পিশও (ত্রারে) নয় এবং আফ্রিকার গিনি উপকৃশও এদের বাসভূমি নয়। বস্ততঃ এরা দক্ষিণ আমেরিকার প্রাণী। সাধারণতঃ এরা দলবঙ্গাবে বনে-জঙ্গলে, ঝোপে-ঝাড়ে মাটির নীচে গর্জ ক'রে বাস করে। আশে পাশে কোন বিজ্ঞাতীয় শক্ত দেখলে এরা তৎক্ষণাৎ গর্ডের ভেতর আশ্রম্ম নেয়। আমাদের

^{*}পশ্চাংপদে যে টেণ্ডন (Tendon) গুলি থাকে পাথী ঘু^{নি}মরে গেলে, সেগুলি অঙ্গুলিগুলিকে গাছের ডালকে আরও গোরে খাঁকড়ে ধরতে সাহায্য করে। ফলে ঘুমলে এরা প'ড়ে যায় না।

দেশে যে সমস্ত গিনিশিগ দেখা যায়, এরা দক্ষিণ আমেরিকা হতে আমদানীকৃত গিনিশিগদেরট বংশধর এবং এরা সকলেই গৃহপালিত।

কাৰ্যকারিভাসহ বহির'কৃতি (External features with functions):

এখানে বহিরাক্তির বিভিন্ন অংশের কার্যকারিতা দেওরা হল।

লোম—সারা দেহকে আরত ক'রে বে লোম দেখা যাঁর দেগুলি তাপ-পরিবাহী না হওয়ায় দেহের উফতা রক্ষা করতে সাহাষ্য করে। লোম শৈত্য হতে দেহকে রক্ষা করে।

ৰভিঃনাসারজ্ঞ—মাথার তুণ্ডের অগ্রপ্রান্তে অবস্থিত বহিংনাসারদ্র ত্'টি শাসকার্যে ও ল্লান গ্রহণে সাহায্য করে।

মুখছিক্স—বিংনাদাংক্র তৃটির কিঞ্চিৎ নিম্নে অবস্থিত ম্থছিন্দ্রটি থাছা প্রহণের অংগ। ওপরের ঠোঁটের ফাঁক দিয়ে যে দাঁত ছ'টি দেখা যায় ভাদের নাম রুস্তক দস্ত বা ইনসাইজ্বর (Incisor)*। এইগুলি ঘাস, পাতা-লতাদি হিঁভুভে সহায়তা করে। চিবোবার পেষণদ্ভ (Premolars & molars) মুখ বিবরের ভেতরের উভয় চোয়ালেই বিভ্যান।

চোখ— চালু মাথাটির ত্র'পাশে অবস্থিত চোথ ত্র'টি দর্শনেন্দ্রিরের কাজ করে।
বিছ:কর্ব বি পিনা— চোথের পেছনে মাধার ত্র'পাশে অবস্থিত বহিংকর্ণ
তৃটি শব্দগ্রহণ ক'রে শব্দকে মধ্যকর্ণের ভেতর দিয়ে অন্তঃকর্ণে পাঠাতে সহায়তা
করে।

অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদ—ধড়ের অগ্রভাগে অবস্থিত অগ্রপদ **হ'টি ও** পশ্চাৎ ভাগে অবস্থিত পশ্চাৎপদ চু'টি হাঁটতে, বসতে ও দৌড়োজে সাহায্য করে।

স্তনবৃস্ত (Teats)—উদবের তলার দিকে অবস্থিত হ'পাশে হ'টি স্তনবৃস্ত বারা স্ত্রী গিনিপিগু সস্তানদের মাতৃত্ত্ব থাওয়ায়।

পায়ুছিদ্র (Anus)—গড়ের পশ্চাৎপ্রান্তে অবস্থিত পায়ুছিত্র দারা থাছের অপাচ্য অংশ বা মল নিম্নাধিত হয়।

রেচন-জনন ছিদ্র—পূর্ব অধ্যায়ে বিশদভাবে বলা হয়েছে। এটি রেচন কার্ষে (Excretion) ও জননকার্ষে (Reproduction) সাহাষ্য করে।

*কৃত্বক দাঁত বা হনপাইজন জাইনকাল ধরে থুব বীরে ধীবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। স্বতরাং এরা
আক্তা কিছুর সাথে কৃত্তক দাঁত ঘযে এর বৃদ্ধি প্রতিরোধ করে। কোন কারণে এদের কৃত্তক
দাঁত ছেলে গেলে ত' দ্রুত বৃদ্ধি পেতে কাংছ করে এব' সেই বৃদ্ধি প্রতিরোধ করা সূহব হয় না।
ক্তরাং এদের মুখ্ছিতে সব স্মানে ৪ তা উদ্ভুক্ত থাকে। কলে এদের মুত্যু হয়।

Exercise (अनुमाननी)

1. Write an account of the habit and habitat of Pheretima and justify the statement—"Earthworms are the natural tillers of the soil."

[কেঁচোর স্থ্রভাব ও বাসন্থান বর্ণনা কর ও র্ক্তিশারা সমর্থন কর— "কেঁচো মৃত্তিকার স্বাভাবিক কর্থক"।]

2. Describe the different appertures found on the body of the Earthworm and mention the functions they carry on-

[কার্যকারিতাসহ কেঁচোর দেহের বিভিন্ন ছিত্রগুলি বর্ণনা কর।]

3. Describe the mouth parts and the thoracic appendages of the cockroach.

[আরশোলার মূথের ও বুকের উপাক্ষগুলির বিবরণ দাও।]

4. Write an account of the appendages of the Prawn.

[চিংড়ির উপাঞ্জলি সম্বন্ধে বা জান লেথ।]

5. Describe various fins present in the body of the Bhetki and state their functions.

[ভেট্কীর দেহের বিভিন্ন পাথনার কার্যকারিতাসহ বিবরণ দাও।]

6. Write what you know about the parental care of Toads and Frogs.

[ব্যাঙের অপত্যন্নেহ সম্বন্ধে যা জান বল।]

7. What is meant by Ratitae and Carinatae birds? Describe the functions of various external features of a Carinatae bird.

[দৌড়পাথী ও উড়ো পাথী বলতে কী বোঝায় ? এইট উড়ে পাথীয় বহিরাকৃতির বিভিন্ন অংশগুলির কার্যকারিতা বল।]

8. Compare the external feature, of Bufo & Cavia.

[কুনো ব্যাঙ ও গিনিপিগের বহিরাক্তির তুগনা কর।]

9. Write notes on:—(a) Ecdysis, (b) Statocyst, (c) Hibernation, (d) Remiges. (e) Pinna.

[টীকা লেখ:—(ক) এক্ডাইদিদ, (খ) স্ট্যাটোদিট, (গ) শীভ খুষ (ঘ) বেমিজেদ, (ঙ) বহিঃকর্ণ।]

वा वहा द्विक

(Practical)

এই অধ্যায়ে প্রদর্শেনের (Demonstration) স্থবিধার্থে কছেকটি পতক্ষের জীবন-বৃত্তান্ত ও বহিরাকৃতি এবং কঠিনান্তি বিশিষ্ট মাছের ফুলকো ও খাদ কার্যের নাভিদীর্ঘ বর্ণনা দেওয়া হ'ল। ছাত্ররা বাতে হাতে-নাতে জিল্পল মাছ ভূবিদ্বে মারার পরীকাটি করতে পারে দেইজন্ত পরীক্ষা-পদ্ধতিটি বর্ণিত হ'ল।

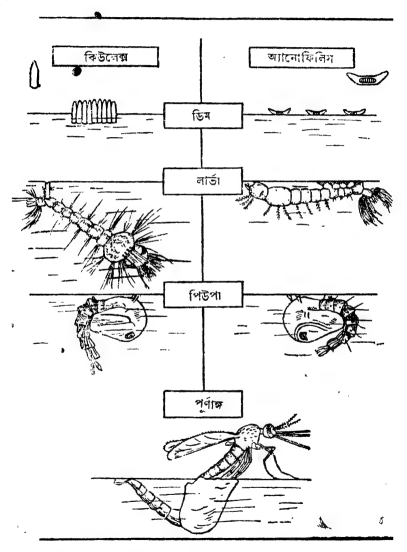
মশার জীবন বৃত্তান্ত:

(Life history of Mosquito)

প্তক্ষ সাধারণতঃ তু'রকমের—অপকারী (Harmful) ও উপকারী (Beneficial)। মানব সমাজের যারা ক্ষতি সাধন করে তারা অপকারী; আর বারা উপকার সাধন করে তারা উপকারী। মশা অপকারী পতঙ্গ। কারণ এরা বিভিন্ন রোগে বীদ্ধাণু মান্নবের দেহে প্রবেশ করিয়ে দিয়ে বিভিন্ন রোগের স্বষ্টি করে। সাধারণতঃ তিন প্রকার মশা মান্নবের দেহে রোগ বীজাণু প্রবেশ করায়,—(ক) অ্যানোফিলিস (Anopheles)—এই জাতীয় স্থী মশা মাালেরিয়া রোগের বীজাণু মানবদেহে প্রবেশ করায়, (থ) কিউলেক্স। (Culex)—এই জাতীয় স্থী মশা ফাইলেরিয়া (গোদ) রোগের বীজাণু মানুবের দেহে প্রবেশ করায়, (গ) ষ্টিগোমায়া বা এডিস (Stegomyia or Aedis)—তেন্ত্ জর ও প্লীত জরের বীজাণু মানবদেহে প্রবেশ করায়।

জীবনচক্র (Life-cycle):— সকল প্রকার মশার জীবনেই চারটি অবস্থা; ষণা—(১) ভিম (Egg), (২) শ্ককীট (Larva), (৩) মৃককীট (Pupa), (৪) পূর্ণাঙ্গ (Imago)।

ভিম—জ্যানোফিলিস মশকী ডোবা, নালা, পুকুর প্রভৃতির মোটাম্টি পরিকার জলে ও বাড়ীর আশে পাশের ভাঙা হাঁড়ি, নারকেলের মালা প্রভৃতির মধ্যে সঞ্চিত বৃষ্টির জলে ভিম পাড়ে। এক এক বারে মশকী প্রায় দেড়শত পর্যন্ত ভিম পাড়ে। এদের ভিমগুলি প্রথমাবস্থায় সাদা ও পরে ক্রমে ক্রমে কালো হ'য়ে বায়। ভিমগুলি এত ক্ষুত্র যে থালি চোথে এদেরকে ভাল দেখা যায় না। দুবীক্ষণ বন্ধে নিরীক্ষণ করলে দেখা যায় যে ভিমগুলির প্রত্যেকটি পৃথক পৃথক াবে জলের ওপর ভালে। হুই হভে আড়াই দিন ডিমগুলি এইরপ অবস্থার াকে।



আানোফিলিন ও কিউলেক মশার শীবন-চক্রের বিভিন্ন অবস্থা

শুক্কীট বা লার্ছা— দাধারণতঃ তিনদিনের মধ্যেই ভিম ফুটে এক প্রকার কীট বের হয়। এদেরকে শুক্কীট বলে। শুক্কীটকে থালি চোথেই দেখা যায়। শুক্কীটের আরুতি অভ্ত—না থাকে পাখা; না থাকে পা। এদের হেচ্টিলছা ও গারে থোঁচা থোঁচা রোম থাকে। দেহটিকে মাথা, বক্লু ও উদরে বিভক্ত করা যায়। মাথার হ'পাশে একটি ক'রে চোথ ও ওঁড় থাকে। শুক্কীট অবদ্বা প্রায় আট-দল দিন থাকে। এর মধ্যেই এরা ভিন-চার বার থোলস পরিভাগ ক'রে বড় হতে থাকে। এরপর শুক্কীটের দেহ পূর্ণতা প্রাপ্ত হ'লে এরা দ্বির হয় ও এদের মাথার দিকটা ক্রমশঃ ফুলতে থাকে। এইটিই শুক্কীটের শেষ অবদ্বা।

মুক্কীট বা পিউপা:—ভারপর শৃক্কীটের মাধার দিকের উপরিভাগের থোলস ফেটে গেলে এর ভেডর হতে আর একপ্রকার কীট বের হর—একে মুক্কীট বলে। মুক্কীটের আকার অনেকটা ইংরাজী 'কমা'র মত। মন্তকের অংশটি স্থুল ও মোটাম্ট গোলাকার, কিছু মুখ নেই। মাধার ওপরে চোথের ঠিক নিমেই একজোড়া খাসনল থাকে—এদের নাহাঘ্যে খাসকার্য পরিচালিড হয়। এই সময় উদরের দেহ-খওগুলি ফ্লাট্ট হয়। এই অবস্থায় এরা ছ্-তিন্দিন জলে সাঁতোর কেটে বেড়ায়। এর পর এদের মাধার দিকের খোলসটি ফাটতে আরম্ভ করেও মুক্কীটের চঞ্চলতা ক'মে আসে।

পূর্ণাক বা ইমানো—মৃককীটের মাথার দিকট। সম্পূর্ণ ফেটে গেলে পূর্ণাক মশা বের হ'রে আসে । জরের পর মশা করেক ঘণ্টা উড়তে পারে না, কাজেই তথন এরা মৃককীটের খোলসের ওপর ব'লে থাকে। তারপর পাথা শক্ত হলে উড়ে গিরে থাতের জন্ম ব্যস্ত হরে চারদিকে ছুটোছুটি করতে থাকে।

পূর্ণাক্ত মধার বহিরাকৃতি:—এদের দেহটি প্রধানত: তিনটি অংশে





মাথাটির ওপরের দিকে তৃটি বৃহৎ পুঞাকি থাকে। মাথার ঠিক সন্মুখভাগে একটি হুলের ন্থায় শোষক নল বা প্রোবোসিস (Proboscis) আছে—এটি অন্ত প্রাণিদেহে প্রবেশ করিয়ে এরা রক্ত শোষণ করে। চোয়াল (Mandibles), অধবোষ্ঠ (Labium), জিভ (Hypo-

বিভক্ত-মাথা, বক্ষ ও উদর। গোলাকার

pharynx) ও মান্ধিলা (Maxillae)—এই কয়টি মুখ উপাঙ্গ

মিলিত হয়েই শোষক নলটি গঠন করেছে। কিন্তু ম্যাজিলারী পাল্ল (Maxillary palps) ছ'টি শোষক নল গঠনে অংশ গ্রহণ না করাল্প ৰাইরে থেকে শোষক নলের ছ'ণাশে এদের দেখা যায়। এছাড়া মাধার অগ্রভাগের ছ'পাশে বছ গাঁট যুক্ত ছটি লোমশ ভঁড় বা অ্যানটিনা আছে—এরা স্পর্শাহ্ণভবে নাহান্য করে। বক্ষটি ভিনটি অংশে বিভক্ত—অগ্র, মধ্য ও পশ্চাং। প্রতিটি বক্ষাংশের নিমে একজোড়া ক'রে মোট ভিন জোড়া পা আছে। মধ্যবক্ষে একজোড়া ডান্না আছে। উদরটি আটটি দেহথণ্ডে বিভক্ত ও এর পশ্চাংপ্রাস্তে পার্ছিডটি অবস্থিত।

অ্যানোফিলিস্ ও কিউলেক্স মশার পার্থক্য আরুডিগত পার্থক্য

অ্যানোফিলিস্

- ১। আকারে অপেকাকৃত ছোট।
- ২। ভূড়ের অগ্রভাগ মোটা।
- গীমশায় মাাজিলারী পাল ত্'টি
 শোষক নলের মতই লয়া।
- ^{8।} পুংমশায় ম্যাক্সিলারী পাল্ল-ত'টি ভোঁতো।
- পাথায় ক্ষুত্র ক্ষুত্র কালো
 কালো আঁশের দাগ আছে।

কিউলেক্স

- ১। আকারে অপেকাত্বত বড়।
- ২। ভ ড়ের অগ্রভাগ সক।
- ৩। স্থীমশায় ম্যাক্সিলারীপার ত'টি ছোট।
- ৪। পুংমশায় ম্যাক্সিলারী পালত'টি স্চল।
- । भाषात्र धुरक्तभ मात्र त्नरे ।

জন্মগত পার্থক্য

- ১। ডিমগুলি নৌকাক্বতি ও প্রতিটি ডিমের হ'পাশে বাতাদ পূর্ব ভেলক বা ফ্লোট (floats) আছে।
- ২। ডিমগুলি পাশাপাশি অবস্থান করে অথচ পৃথক পৃথকভাবে জলে ভাগে।
- । ভিমগুলির তলদেশে একটি
 ক'বে গোলাকার স্ফীতি বা
 নব (knob) স্বাচ্ছ।
- ভিমগুলি আঠার স্থায় এক
 প্রকার পদার্থ ধারা মৃক্ত

 ই'য়ে একদকে ভাদে।

च्यादनाकिनिज

৩। শৃককীটগুলি জলের সহিত সমান্তবালভাবে ভাগে।

কিউলেক্স

७। मुककी हे श्राम नी रहत्र मिरक মাথা রেথে জলের ভেতর ডুবে থাকে।

প্রকৃতিগত পার্থক্য

- ১। এবা অপেক্ষাক্রড পরিষ্ঠার জলে ডিম পাডে।
- ২। এরা দিনের বেলায় বের হয় না।
- ৩। বদবার সময় দেহের পেছন-ভাগ ৩। বদবার সময় পিঠ কুঁজো সোজাভাবে তুলে বনবার স্থানের সাথে প্ৰায় ৪৫° কোণ উৎপন্ন করে।
- ১। এরা অপেকারুত নেংারা জলে ডিম পাড়ে।
- ২। এরা দিনের বেলায়ও বের হয়।
- ক'রে বসবার স্থানের সাথে সমান্তরালভাবে থাকে।

[এই পুস্তকের দ্বিতীয় খণ্ডে মশার জীবন বুতান্ত আরও বিস্তারিতভাবে বলা *হয়ে*ছে।]

প্রজাপতির জীবন বৃদ্ধান্ত:

(Life history of Butterfly)

প্রজাপতির চিত্র-বিচিত্র বর্ণ মনমুগ্ধকর। এরাও আর্থ্যোপোডার অন্তর্গক্ত পতক শ্রেণীভূক প্রাণী। স্বতরাং অক্সাক্ত পতকের মত এদের জীবনচক্রেও চাৰটি অবস্থা—ডিম (Egg), শ্ককীট (Larva), মৃককীট (Pupa) ও পূর্ণাঙ্গ (Adult or Imago)।

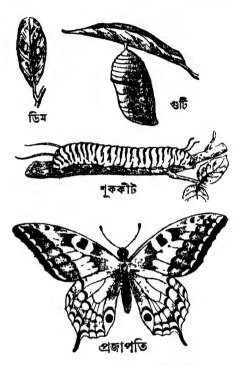
ডিম—স্ত্রী প্রঞ্গপতি পাতার ওপর একসংগে অনেকগুলি ডিম পাড়ে। ডিমগুলি দাধারণত: গোলাকার ক্ষুত্র ও দাদা রঙের।

শুককীট বা লার্জা—কমেক দিনের মধ্যেই ডিম ফুটে একটি লম্ব। ভোৱাকাটা কীট বের হয়। এইটিই লার্ভা বা শৃককীট। সাধারণ ভাষায় একে ভারা পোকা (Caterpillar) বলে। সাধারণত: আত্মরকার জক্ত এদের সারা গায়ে সৃক্ষ সৃক্ষ ভূমা থাকে। ডিম থেকে বেরিয়েই শুককীটগুলি ধীরে ধীরে পাতার সবুজ অংশ উদরসাৎ করে ও কয়েক বার থোলস পরিভ্যাগ ক'বে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। ভারপর এরা পরিণত অবস্থায় নীত হলে থাওয়া বন্ধ ক'বে স্থিব হয়।

মুককীট বা পিউপা—পরিণত শৃককীট মুখ নি:স্ত লালা ধারা এব চারিদিকে একটি আবরণ গঠন করে। এই অবস্থার নাম গুটি বা কোকুন

(Coccoon) এবং এব ভেতরকার শৃক্কীটকে এখন পিউপা বা মৃক্কীট বলে। পাভার গামে ছোট একুট বোঁটাব সাহায্যে গুটিট ঝুলতে খাকে। গুটির অন্তর্বালে এদের দেহের প্রচুর পরিবর্তন হয়।

পূর্ণাক্ত বা ইমাগো—
দশ-পনেরো দিন বাদে
শুটি কেটে পূর্ণাক্ত প্রজাপতি ধীরে ধীরে বের হ'য়ে আদে। বেরিয়ে আদার পর কিছুক্ষণ এরা শুটির থোলদটি আঁকড়ে বদে থাকে এবং ঘণ্টাথানেকের



প্রজাপতির জীবনচক্রের বিভিন্ন অবস্থা

মধ্যেই দেহের পূর্বতা পেলে মধুর সন্ধানে ফুলে ফুলে উডে বেড়ায়।

একটি পূর্ণাঙ্গ প্রজাপতির মাধার ছ'পাশে একজোড়ী পূঞ্জাজি, মাধার অগ্রভাগে একজোড়া শুড় থাকে। শুড়গুলির ডগা শুল। প্রজাপতির মুখে একটি চ্যাপ্টা চোষক নল ঘড়ির জ্পিং-এর মন্ত জড়ানো থাকে—তা সোজা করে এরা ফুলের মধু শোষণ করে। প্রজাপতির বক্ষদেশে অবস্থিত ত্'জোডা ডানা চিত্র-বিচিত্র। বসবার সময় ডানাগুলি পিঠের ওপর থাড়া হ'য়ে একত্রে মিশে থাকে। বক্ষদেশের তলার দিকে অ্যান্ত পতক্ষের ন্যায় এদেরও

[এই পুতকের ধিতীয় বঙে প্রজাপতির জীবন বুডাস্ত আরও বিন্তারিডভাবে বলা হরেছে।]

कठिनांचिनिष्ठे मथ्एकत कुन्दाः

(Gills of a bony fish)

ক্রই, কাতলা প্রভৃতি কঠিনাশ্বিবিশিষ্ট সংশ্রের মাথার ছ'পালে কানকোর ভেতর মোট পাঁচলোড়া ফুলকো (Gill) থাকে। সূল্কেণিগুলি গলবিল (Pharynx) এর অভ্যন্তর ও ফুলুকো-কক্ষ (Gill-chamber) এর টিক মাঝখানে অবস্থিত। পূর্ণাঙ্গ ফুল্কো মোট চারজোড়া। বাকী একজোড়া অসম্পূর্ণ। গলবিল (Pharynx)-এর হ'পাশে মোট পাঁজজোড়া ফুলুকোছিজ (Gill-slits) দেখা যায়। ছিত্ৰগুলি গিল আর্চ (Gill arches) খারা পরস্ার হতে পৃথক করা থাকে। গিল আর্চগুলি ফুল্কোগুলিরই অংশ। প্রতিটি ফুলকো পুৰুকভাবে পরীকা করলে দেখা যাবে যে এতে একটি হাড়ের লম্বা বাঁকানো অক আছে—অকটিই গিল আর্চ। প্রতিটি গিল আর্চের ভেতরের অবতল দিকে ছোট ছোট কাঁটা দেখা যায়। এগুলিকে গিল ব্যাকার (Gill Rakers) বলে। থাত গলবিলের পথ দিয়ে যাবার সময় যাতে গলবিলের ছিন্ত পথে বের হয়ে না যায় তার জক্ম ব্যাকারগুলি থাকে। প্রতিটি গিল আর্চের ত্র'পালে সারিবদ্ধভাবে ফুল্কো-পাডা (Gill filaments) গুলি সঞ্জিত খাকে। এগুলিতে প্রচুর ক্ষুদ্র কুন্ত রক্তবাহী নালী (Blood capillaries) থাকার এগুলির বঙ্টক্টকে লাল। মাছ খাসকার্যের সময় मूथ मिरत कन त्वत ७ त्वरे कन कुन्तकाहित मिरत द्वर क'रत स्तर। हित भर्थ জল বেরিয়ে যাবার সময় ফুল্কো পাডাগুলি জলের সংস্পর্শে আদে ও লেলের স্রবীভূত অক্সিজেন ফুল্কো-পাতার বক্তবাহী নালীগুলিতে ব্যাপন (Diffusion) প্রক্রিয়ায় প্রবেশ কর্মেও দেগুলি হতে পরিভাক্ত দ্রবীভূত কার্বনডাইঅক্সাইড ব্দলে মিশ্রিত হয়ে বের হয়ে যায়। কান্কো ওঠা-নামা ক'রে ব্লল বের ক'রে দিতে সাহাযা করে।

জিয়ল মাছ ভূবিয়ে মারার পরীকা:

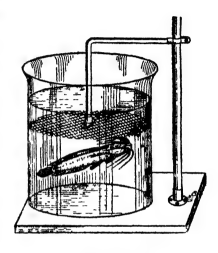
অতিথিক খাস্যস্ত্রবিশিষ্ট জিয়ল মাছদের যদিও ফুল্কো আছে, তবু ভুধুমাত্র ফুল্কোর দাহায্যে জলের ত্রবীভূত অক্সিজেন নিয়ে বাঁচতে পারে না—
বাঁচার জন্ত এদেরকে অতিরিক্ত খাস্যদ্রের দাহায্যে বায়ু থেকেও অক্সিজেন
নিতে হয়।

সরীকা: (Experiment):—একটি বড় কাচের জার অর্থেকরও বেশী অলপূর্ণ করা হল। একটি শিভি মাছ দেই জলে ছেড়ে দেওয়া হল। এখন

মাপ মত একটি তাবের জাল নিয়ে জারের ভেতর এমনভাবে আটকে দেওয়া হল, যাতে মাছটি মাথা উচু ক'রে জলের ওপরে বায়ুর সংশার্শ ক্লা আসতে পারে।

নিরীক্ষা (Observation):

— মাছটি করেক ঘণ্টা জলের ভেতর
সাঁতার কেটে থেলা করবে ও
ওপবে ওঠার চেষ্টা করবে।
তারপর ক্রমাগত মাছটি নির্দ্ধীব
হয়ে আসবে ও ঘণ্টা চার-পাচের
মধ্যেই মাছটি মৃত্যুম্থে পতিত হয়ে
তলায় এলিয়ে পডবে।



জিয়ল মাছের ডুবিবে মারার পরীকা

সিজান্ত (Inference):—অতিবিক্ত খাস্যন্ত্ৰিশিষ্ট জিম্বল মাছেরা শুধুমাত্র ফুল্কোর সাহায্যে জলে খাসকার্য নিম্পন্ন ক'রে বেঁচে থাকতে পারে না—বাঁচার জন্ম অতিবিক্ত খাস্যন্তের সাহায্যে বায়ু হ'তে অক্সিজেন গ্রহণ করাও প্রয়োজন।

জিয়ল মাছ ব্যতীত অন্ত কোন দাধারণ মাছ নিয়ে অন্তর্নপ পরীক্ষা করলে দেখা যাবে, দেই মাছ আরও বেশীক্ষণ বেঁচে থাকে। স্পৃতরাং এতে কোন সন্দেহ নেই যে জিয়ল মাছের বাঁচার পক্ষে অভিবিক্ত খাদ্যন্ত্র অপবিহার্ধ।

INDEX (নিদেশিকা) উদ্বিদিক্তান

Bacteria (বাজেরিয়া)-- ৬> Acetic acid (আসেটক আসিড)— ee. ১১ Acicular raphide (স্চ্যাকার ব্যাকাইড)--Bast fibre (বাস্ট তক্ক)--- ৭০, ৭৩, ৭৫ Bicolleteral (সম্বিপাৰীয়)-৮২, ৮৩ Biennial (দ্বিব্লীবী)—৩০, ৩১ Adventitious root (অন্তানিক মল) --- ২০ Biology (क्षीवविद्यान) - >. 4 Aerial root (वाबवीय मूल)-->> Bladderwort (পাত! ঝাঁঝি)—>, ২৩ Agaricus (ব্যান্তের ছাতা)-->৫, ১৮ Bordered pit (পাড্যুক্ কৃপ)- ১১ Air cavity (বাতবকাশ)--৭৮ Botany (উন্তিগবিজ্ঞান)-->. ৭ Air space (বায়পূৰ্ণ স্থান)---> Bryophyta (বাওফাইটা)-->৫, ১৮ Aldrovanda (আালডোভানডা)--২৩ Aleurone grain (আলিউরোন কণিকা) Budding (কোরকোলাম, মুক্লোলাম)--৬> Bundle cap (কলাসমন্তির টুপি)--৮৬ Bundle sheath (কলাসমষ্টির আবরণী)-৮৮, ১৩ Algae (বৈবাল)-->8, >৮ Alkaloids (উপকাৰ)-- es Caffein (ক্যাফিন)--- e 8 Alpine plant (পাৰ্বভা উদ্ধিদ)-->৩ Cambium (ক্যামবিরাম)-৮০, ৮৭ Amino acid (আমাইনো আাসিড)—e> Carbohydrate (কার্বোহাইডেট)—৩, ৪, ১৯ Amitosis (আামাইটোসিস)—৬১ 82, 89, 894 Carotin (कारताहिन)- 84, 40 Amochoid movement (আ)মিবয়েড গতি)-৪৩ Casparian strip (ক) সংগরিয়ান ফিডে) -- ৮৯ Amphibious plant (উভচর উদ্ধিদ)—১•. Caudex (কডেম্ম)---২৬, ২৯ Cell (কোষ)---২, ৩৩, ৩৭, ৬০ 33. 30 Amyloplast (আামাইলোপ্লাস্ট)- ৪৬ Cell division (কোৰ-বিভালন)—৬১ Cell plate (কোৰ পাত)--৬৫ Anaphase (Withit)-60, 68 Cellulose-0, e3, e5, e9, e3, a3 Anatomy (শারীর সংস্থান)- ٩, Cell wall (কোষ প্রাচীর) - ৩৮.৫৬. Angiosperm (গুপ্তবীজী)—১৭, ১৮ Animal starch (প্রাণী রেডসার)—১ by 33 Annuals (বৰ্ষজীবী)------ ৩১ Centriole (সেণ্টি ওল)—৩ Centromere (সেট্রোমিয়াব)--৩০, ৬৫ Annular thickening (বলয়াকার স্থলীকরণ) Centrosome (সে:ট্ াদোম)—৩ -- 60. 64 Ceratopteris (সেরাটপটেরিস)-->৬ · Anthoceros (আনংখাদিরাস)--> c Anthocyanin (আংছোসায়ানিন)--৫৩ Chara (কারা)--> • , ৬১ Chitin (কাইটিন)--৩ Apical meristem (পাঞ্জ ভাৰক Chloroform (কোবোক্ষ)—eত কলা)--৬৭ Chlorophyll (ক্লোফোল)-ত, ৪৭, ৫৩ Apposition (আংপোলিশন)-- «৭ Arotio plant (মেক অঞ্চলীয় উদ্ভিদ)—১৩ Chloroplast ((화건화학생)-- ৩৭, 89, 86 Autophyte (বভোজী উরিদ)—১৮, ১৯, ২৪ P6 P9, 23, 22, 28

Chloroplastid (ক্লোকোপাসটিড ্)—৩
Chromatid (কোমাটিড)—৬৩, ৬¢
Chromatophore (স্বৰ্ণ প্লাসটিভ)—৪৬, ৪৭
Chromoplast (কোনোপ্লাই)—৩৯, ৪৭
Chromosome (ক্ৰোমোজোম)—৪৫,৬২,৬৬,৬৫
Cilia (সিলিয়া, শুঙ্গ)—8২
Ciliary movement (সিলিয়ারী গডি)—8২,88
Circulation (আবর্ত গতি) – ৪৩, ৪৪, ৯৮
Climber (রোহিণী)—২৭, ২৮, ২৯
Collateral (সমপাৰ্খীয়)—৭৩, ৮৩
Collenchyma (কোলেনকাইমা)—৬৯, ৮৬
Colouring matter (রক্তক পদার্থ)—তে
Commelina obliqua (জটাকানশিবা)—৯৮
Companion cell (সঙ্গী কোষ)—৭৩, ৭৬
Concentric (সমকেন্দ্রীয়)—৫১, ৮২, ৮৩
Conjoint (সংযুক্ত)—৮০, ৮৩
Cortex (বহিমজ্জা)— ৫৪, ৮৬, ৮৯, ৯১
Cotyledon (বীজপত্র) ১৭
Cover slip (ৰুভার ল্লিপ)—>৬
Creeper (ব্ৰত্তী)—২৭, ১৯
Cryptogams (অপুপ্পক উদ্ভিদ)—১৪
Crystal (কেলাস)—১১
Crystalline (কলাসিত)—৫০
Crystalloid (ক্রিষ্টালয়েড)— ৫২
Culm (কালম্, ভূণকাণ্ড) – ২৬, ১৯
Cuticle (কিউটিক্ল)—৫৯, ৭৭, ৮৬, ৮৭, ৯১
Cutin (কিউটিন)— ৫৯, ৯১
Cutinisation (কিউটিন)ইজেশন)—৫৯
Cycas (ঝাউ)— ১৬, ১৭
Cyclosis (আবর্ডন)—৪৩, ৪৪,
Cymose (নিয়ন্ত)—> ¢
Cystolith (সিষ্টোলিখ) – ee, ১৯
Cytology (সাইটোলজি)—৭, ৩৩
Cytoplasm (সাইটোপ্লাজম)—৩, ৪৪, ৪৮
Cytokinesis (সাইটোকাইনেসিস)—৬২, ৬¢

Daughter cell (অপত্য কোৰ)—৬২ Deciduous (পৰ্বমোচী)—৩১ Deliquiscent (ডেলিকইস্সেন্ট)--২ং. ২৯ Desert plant (মক্স্তুমিজ উদ্ভিদ)—১৩ Dextrose (प्रकिशांवर्ड)--- २४. २৯ Diaphragm (মধ্যচন্দ্রণ)—৩৫ B Dicotyledon (ছিবীজপত্ৰী)—১৭, ১৮ Dicotyledonous stem (ৰিবীলপত্ৰীকাণ্ড)-৮৫ Dionea (ভাবেশিয়া)-->৪ Diploid (ডিপ্লয়েড, পূর্ণ) - ৬২ Direct division (প্রত্যক্ষ বিভালন)--৬১ Division of labour (শ্রমবিভাগ)--৬৭ Dorsiventral leat (বিষমপুর্ন পান)-- ৭> Drosera (সুযশিশিব)- ২২ Eccentric (উৎকেন্সীয়)-- «> Ecology (বাস্ত সংস্থান বিজা) -৮, ৯ Ectoplasm (একটোপ্লাজম)-- ৪৬ Endodermis (অথক্তক)-- ৭৯, ৮৬, ৮৯ Endoplasm (এডোপ্লাছম)- ৪৯ Findoperm (সম্থা)— ৎ২ Enzyme (উৎসেচক) - ৫٠, ৫৩ Epillema (এপিরেমা)-- ৭৭, ৮৯, ১০ Epidermaltisane gratem (বৃষ্ণ কলা তন্ত্ৰ)-৭৭ Epiphyte (পরাষ্থী শস্তিদ) – ১৯, ২৪ Equisotum (ইक्ट्रेकिटे । म > > Essential oils (প্রাক্রনীয় তৈল)- ৫৪ Evergreen (চির হরিৎ)--৩১ Excretory products (ব্লেচন বাবৰ্জা পদাৰ্থ)-es Excurrent (একসক (বেট) -> e. : a Extra-stelar region (ব হি:স্টেলীয় অঞ্জা-৭৯ Fats & Oils (সেইপদার্থ ও তৈল)— e ২ Fatty acid (ফ্যাটি অ্যাসিড)— ৩০ Fern (本付)--->% Fertilization (निरमक)- ७२

Ficating plant (ভাসমান উভিন্ন)—১৩ Intercellular space (কোবাস্থয় মন্ত্ৰ) --Free cell formation (অবাধ কোৰ গঠন)---69. 49. 24. 29 64. 66 Internode (পর্বমধ্য)---২৩ Bundamental tissue system (wife Intra-stelar region(অন্তঃস্টেলীর অঞ্ল)--৭> কলা-ডক্স) -- ৭৭ Intussusception (আপ্তর্বেশ (- ৫৭ Fungi (paj 주) - ৩, ১৪, ১৫, ১৮ Inulin (ইনিউলিন)-- • • Gamete (জননকোষ)-- ৬২ Isobilateral leaf (সমাত্রপত্র পত্র)-- ৭৯, ৯৩ General cortex (সাধারণ বভিষ্কা)-- ৭৯ Karyokinesis (ক্যারিওকাইনেসিই) - ৬২ Geophyte (স্বলজ উন্থিদ)-- ১, ১১, ১৩ Karyolymph (निউक्रीय तम) - 8¢ Germinal cell (জননকোৰ)—৬২ Kinetochore (কাইনেটোকোর) - ৬৩ Glandular hair (अप्रित्ताम)-- ११ Latex (ভক্ষীৰ)- ১৪, ৭৩, ৭৬ Globoid (গ্লোবন্ধেড)-- ৫২, ৯৮ Latex cell (ক্ষীর কোব)-- 98, 9৫ Glycogen (গ্লাইকোজেন)--e> Latex vessel (本別河南))-98, 96, 106 Ground tissue (wife am) -- be I ateral meristem (পার্যন্ত ভারুককলা)--৬৮ Growth (引幅)-#3 Laticiferous cells (কীরবেশ্য) - ee Guard cell (রক্ষীকোষ, প্রহরীকোষ)—৭৮.৯৮ Laticiferous ducts (ল্যাটিসিফেরার নালী) Gums (र्राप)- 48 —৭৩<u>,</u> ৭৬ Gymnosperm (ব্যক্তবীৰী)--১৭, ১৮ Laticiferous vessel (짜기 지하기) - ee Hadrocentric (হাডোকেন্সীর)—৮২.৮৩ Leptocentric (লেপ্টোকেন্দ্রীয়)-৮২, ৮৩ Halophyte (সমজোপকলবর্তী উদ্ধি)-১২,১৩ Leucoplast (অবর্গ গ্লাক) __ 8 . 8 . 8 . 8 . . . Haploid (शाक्षरहरू, वर्ष) - ७२ Lianes (কাইল-লতা)-->৮ Hard bast (한 제항) - ৮9 Lichen (লাইকেন) -- ২১ Haustoria (চোধক মূল)- ২• Life-cycle (জীবন-চকু) – ৩• Herb (বিরুৎ)--৩• Lignification (লিগ নিফিকেশন) - ৫১ Heterophyte (প্রভোগী ইন্তিদ) – ১৮,১৯,২৪ Lignin (লিগুনিন)—৫৬, ৫৭, ৫৯, ১৯ Hilum (হাইলাম)--e> (Lutein (লাটিন)—89 Histology (हिस्सिमक्ति)- १, ७७, ४६ Lycopodium (কাইকোপোডিয়াম)—১৬ Lysigenic cavity (লাই সিজেনিক গহার)--৮৮ Hydrophyte (ফালজ উল্ভিদ)—৯, ১১. ১৩ Mangrove forest (মাানুরোভ অরণ্য)--> ৭ Hygrophyte (আন্ত্রিজ উদ্ভিদ)—১১, ১৩ Marchantia (মারকেনসিয়া)—১৫ Hypodermal cell (অধন্তকীয় কোৰ)-- ১৯ Marsh plant (আন্র ভূমিজ উদ্ভিদ)-->> Insectivorous plant (পতক্ষত্ক উদ্ভিদ)— Medulla (মজা) –৮৭ Medullary rays (মজ্জা রশ্মি) - ৭৯ Intercalary meristem (নিৰ্নেত ভালক Meiosis (মিয়েদিস) – ৬২ কলা)—১৮ Meristematic tissue (ভারত ক্লা)—৬৭

[नद्भ]	44) 522
Mesophyll ((अरमाधिन)—१३, ३३, ३६	Oscillatoria (অসিলাটোরিয়া)—s
Mesophyte (সাধারণ উদ্ভিদ)>১, ১২, ১৩	Palisade parenchyma (नारिताह
Metabolism (বিপাক)—২, ৩ে	भारतनकारुमां)—१८, »२ b»
Metaphase (মেটাফেজ)—৬৩, ৬৪	Parasite (পর্মাবী) २ • , २ 8
Metaphloem (মেটাক্লোরেম)—৮০	Parasitism (পরজীবীজ)২১
Metaxylem (মেটাজাইলেম)—৮০	Parenchyma (প্যারেনকাইমা)—
Microscope (অণুবীকণ বস্ত্র)—৩৩, ৩৪, ৩৫	40, 54, 50, 00, 05.
Middle lamella (মধ্যচ্ছদা)—৫৬	Passage cell (পথ-কোৰ) >>
Mineral crystal (ধাতৰ কেলাস)—cc	Penicillium (পেনিসিলিয়াম)—১৫
Mitosis (মাইটোসিস) – ৭৯, ৯২, ৯৪	Perennials (বছবৰ্মজীবী)—৩•
Monocotyledon (একবীন্দ পত্ৰী)—১৭, ১৮	Pericycle (পরিচক্র)— ৭৯, ৯٠, ৯১
Morphology (মর্ফে (লজি)—৭	Permanent sissue (স্বায়ী কলা)—০৮
Mucilage (মিউসিলেজ)— ১৬	Petiole (বোঁটা, বৃস্ত)—২৭
Mucor (মিউকর)>¢	Peziza (পেজাইজা)—১৫
Multicellular (বহুকোৰী)—৩৭	Phanerogams (সপুষ্পক উদ্ভিদ)— ১৪, ১৬
Mutation (পরিবর্তন)—>	Phloem (CHICEN)-68, 92, vo, va, a.
Nectar (নেকটার, মিষ্টি রস)— ৩৩	Phloem parenchyma (ফ্লোরেম
Nectar gland (মধুয়ন্থি)—৩৩	প্যারেনকাইমা) ৭৬, ৭৫
Nepenthes (কলসপত্ৰী উদ্ভিদ)—২১	Photosynthesis (সালোকসংলেব প্রক্রিয়া)—
Nitrogenous reserve materials	33, 49, 43
(নাইট্রে:জেন ঘটিত সঞ্চিত পদার্থ)—-১	Physiology (শারীর বৃত্ত)—৮
Node (প্ৰ)—২৫ Nostoc (নপ্তক)—১৪	Piliferous layer (রোমবহন্তর)—৮৯ Pine (পাইন <i>)</i> —১৬, ১৭, ১৮
Nuclear membrane (নিউক্লীয় ঝিলী)—	Pitcher plant (কলসপত্ৰী উদ্ভিদ)—২১
25, 8 ∘, 8 8, 5¢	Pith (यक्ता)- *1, 3., 35
Nuclear reticulum (নিউক্লীয় জালিকা)—	Pith ray (মজ্জীরামি)- ৭৯
೨৯, 8 • , 8 €	Plasmalemma 🖣 প্লাক্তমণ নিমা)—৩, ৩৮
Nucleolus (নিউক্লীওলাস)—৩৯, ৪•, ৪৫, ৬৫	Plasmodesmata (প্রাসমোডেসমাটা)—ব
Nucleoplasm (নিউক্লীয় রস)—৩৯, ৪০, ৪৫	Plastid (প্লাসটিড)—8•, ৪৪, ৪ ৫-৪৮
Nucleus (নিউক্লিয়াস)—৩২, ৪٠, ৪৪, ৬১,	Pneumatophore (খাসমূল)—১২
62, 62	Pollination (পরাগমিলন)— ৪৮ Primary meriatem (প্রাথমিক
Obelia (ওবেলিয়া)—8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Oedogonium (ইডোগোনিয়াম)—১৪	ভালকলা)—১৮
Organ (অংগ)—৩	Primordial utricle (প্রাইমোর্ডিরাল
Organic acids (रेजर अह)—48	ইড ট্রিক্ল)—৪৯, ৭৭ Pro-cambium (আদি ক্যামবিদায)—৭৬, ৮০
Organic evolution (জৈব অভিব্যক্তি, ফ্লৈব বিবর্তন)—১৩	

Prophase (প্রকেজ)—৬২, ৬৪	Scleride (স্কোইড)—৭•, ৭৫
Proteid grain (প্রচিড্কণা)—৫১, ৯৮	Sclerotic cell (স্কেরোটিক কোষ) —৭১, ৭৫
Protein (লোটন)8, ২১, ৪০	Secondary growth (গৌণ বৃদ্ধি)—৬>
Protophloem (লোটোলোমেন)—৮০	Secondary meristem (গোণু ভাজক কলা)
Protoplasm (প্রোটোপ্লান্তম, জীবপক)—	<u> </u>
২, ৩, ৩৮, ৪•-৫৬	Secretory products (ক্ষরিত পদার্থ)— ৩০
Protoxylem (প্রোটোলাইলেম)—৮•	Selaginella (সেলাজিনেলা) – ১৫, ১৮
Pseudopodia (কণ্পদ)— ৪৩	Shoot (বিটপ)—২৪
Pterydophyta (টেরিডোকাইটা)—১৫,১৬,১৮	Shrub (প্রশ্ন)— ৩•, ৩১
Racemose (অনিযত)—২৫	Seive plate (সীভ্সেট)—৭৩, ৭৬
Radial (অরীয়)৮০, ৮৩	Sieve tabe (সীভ ্ৰল)— ৭২, ৭৫
Raphide (রাকাইড)—৫৫, ১৯	Simple pit (সাধারণ কৃপ)—৫৯
Reduction division (স্বলীকরণ বিভাজন)—	Sinistorse (বামাবর্ড)—২৮, ২৯
Resin (রূজন)— es	Somatic cell (দেহকোষ)- ৬১ Sphac-raphide (ভারকাকার রাাকাইড)
Respiration (चानकार्य)—१२	structature (alatical alleise)
Respiratory cavity (यान श्रह्म)—१५, ३२	·
Resting nucleus (তিতিশীল নিউক্লিয়ান)—	Spindle fibre (বেমৃত্তম্ভ)—৬৩
# 65	Spiral thickoning (স্পিল স্থলীকরণ)—
Reticular thickening (আবকাকাৰ	Simmi intermitted (all the Salt 4 x 1.)
ুলীকরণ)—৫৮	Spireme (স্পাইরিম)—৬৩
Rhizoid (বাইজয়েড)—১৫	Spirogyra (স্পাইরোগাইবা)>৪
Riccia (বিক্সিয়া)— ১৫, ১৮	Spongy parenchyma (শ্ৰন্ত্তীপাাৱেনকাইমা)
Root cap (भूनक)—>	— १२, ३१, ३ ४
Rotation (গুণগতি, প্রবাহগতি)— ৪০, ৪৪, ৯৮	Starch (শেতদার)—৪৬, ৫•
Salvinia (সিন্ধানি পার্বা)—>	Starch grain (খেতসার কণা)—৯৭
Baprophyte (भृडकीयी)—२०, २६	Starch sheath ((বতসার তর)— ৭৯, ৮৬
· Scalariform thickening (সোপানাকার খুলীকরণ) ০৮	Stele (কেন্দ্রস্তম্ভ, (ক্টেলি)—৭৩, ৮৩, ৮৬, ৯•,৯১ Stem (কাণ্ড)—২৪, ২৫, ২৬, ২৯
Scalpel (및 বি) — ৯৭	Stinging hair (দংশন বোম)—৭৭
Scape (ভৌম পুশাদণ্ড)—২৫	Stomata (পত্ৰরক্ত) ৭৭, ৮৪, ৯১, ৯২, ৯৭
Schizogenic (সিজে'জেনিক)—৬৭	Stone cell (প্রস্তর কোষ)—৭১, ৭৫
Belerenchyma (ক্ষেত্রেনকাইমা)—	Subarin (ফ্বারিন)—ca
9., 64, 66, 58	Subarisation (স্বারাইজেশন)—ea
Bolerenchyma fibre (স্থেরনকাইমা তন্ত্র) — 1•, ৭৫	Submerged plant (বলমগ্ন উদ্ধিক্তি—১০, ১৩ Sub-stomatal chamber (পত্ৰৱৰ্ত্ত্ৰ, গইছা)—৭৮

Sugar (मर्कत्रा)--- 89 Ulothrix (ইউলোপ্রি স্ব)-->8 B uperposition (ফুপারপোঞ্জিশন)--৫৭ Unicellular (এককোৰা)--৩৭ Surface growth (উপবিতলের বৃদ্ধি)-৫৭ Utricularia (পাতা ঝাঝি)-২৩ Symbionts (অনুসজীবী, মিথোজীবী) Vacuole (ভাকেওল, কোৰ গংকা) - ৩, ৪৮ Vallisneria (পাতা খ্যাওলা)--> ১ ১ ১৮ -23. 28 Vascular bundle (শিরাক্তক কলাসমষ্টি) Symbiosis (অন্যাজীবীত)- ২১ B ystematic Botany (সিস্টেমেটিক উদ্ভিদ - b. b8. be-bb. 3. 35. 35, 38 বিজ্ঞান)--৮ Vascular tissue (শিরাত্মক কলা) - ৭১ , Tannin (ট্যানিন)—es Vascular tissue system (শিরামুক কলা-Telophase (টেলোফেজ)—৬৪, ৬৫ ভ**ন্ন**) – ৭৭ Tendril (আকর্ষ)--- ২৭ Vaucheria (ভাউটেরিয়া) - ১৪ Thallophyte (সমাঙ্গদেহী উদ্ভিদ)—১৪, ১৮ Vegetative((७ किटिटिंड) - 3 Thallus (থা)লাদ)—১৪ Viviparous germination (জরায়ল Thein (থিন)— ৫৪ অন্বরোলাম) - ১২ Tissue (कला)--७१ Wood fibre (কাৰ্মল ক্ৰব্ৰ) - ৭০, ৭২, ৭৫ Tonoplasm (টোনোপ্লাজম)—৭৯ Xanthophyll (জাড়েছাফিল) - ৪৭,৫৩ Trachea (ট্রাকিয়া)— ৭২, ৭৫, ৭৬, ৮৭ Xerophyte (জাঙ্গল উদ্ভিদ) - ১১, ১৩ Trachied (清所 (本以) - 93, 90 Xylem (ভাইলেম) - ৭১, ৮০, ৮৭, ২০ Tractile fibre (আক্য ভদ্ধ)---৬৩ Xylem parenehyma (জাইলেম Tradescantia (ট্রাডেসক্যান্সিরা)--৯৭ প্যারেনকাইমা) - ৭২, ৭৫ Transpiration (বাষ্পমোচন)-- ৭৯ Yeasi (₹१)-63 Zoology (প্ৰাণিবিজ্ঞান) - ১ Tropophyte (ট্রোপোফাইট)—১১, ১৩ প্রোণিবিজ্ঞান Abdomen (উদর)--১৩৭, ১৭৪, ১৪৭, ১৬৩ Alar membrance বাংলাব মেমবেন) - ১৭০ Alimentary canal (পৌষ্টিক নালী)-১১১ Abdominal appendages (উপর উপাক্ত) Alimentary system (পৌষ্টিক তন্ন) - ১১২ --- 202 200 Acellular (কোৰ্বিহীন)--> ১ ১ ১ ৭ Allegator (আালিগেটর) - ১২৪ Achatina fulica (আকাটিনা ফিউলিকা) Alytes (আগুলাইটিস) – ১২৩, ১৯২ -->88, >68 Amoeba (আমিবা) - ১০৪, ১০৬, ১২৭ Adaptation (অভিযোজন)--> ং Amphibia (উভচর) – ১২৩, ১৬১ Adipose fin (আগড়িপোজ ফিন)—১৬১ Amphioxous (আাশি অক্লাস) - ১২٠. After shall (আফ্টাব খ্যাফট)—১৯৬ 323, 329

Ampullaria globosa (আ্যাম্পুলারির)

Anabas testudineus (কই) - ১৫৯

मारवामा) - 38»

Aggregate eyes (সরলাকির গুল্ছ)

Air tube (ব্যয় নল)—১৫৮

-- 584

Anal cerci (আ) मान সার্সি) - ১৪৪, ১৮১ Anal fin (পার পাধনা) - ১৫৫, ১৫৭, ১৬০, Anatomy (অম্বর্গঠন) - ১০৩ Ancylostoma duodenale (হৰ কুমি) - ১১২ Animal kingdom (প্রাণিত্রগৎ) - ১০৩, ১২৭ Ankle (গোড়ালী) - ১৬৪ Annelida (আর্নিলিড়া) - ১১৪,১২৭,১৩১,১৭৬ Annular ring (আংটির মত গোলাকার जात) - **३**३८ Anopheles (জ্যানোকিলিস) - ২০০ Antebrachium (পুরোবার) - ১৬৩ Antedon (সামুদ্রিক লিলি) - ১২০ Antenna (আ্যান্টিনা, শুড়) - ১৩৮, ১৪২, ১৪৫ Blood vessel (রক্ত নালী) - ১২১ Antennal spine (শুড় কাটা)—১৩৭ Antennule (আনেটিনিউল) - ১৮৩ Anterior region (সমুখ দিক) - ১১১, ১৬২ Anus (পায়ছিদ) -- ১১ -, ১৩৪, ১৪৪ Appendage (উপাক্ত) - ১১৫, ১৩৯ Appendix interna (আপেনডিক ইন্টার্না) - ১৮৬ Appendix masculina (আংশেৰডিক্স भागिकिউलिना) - >80, >४१ Apple snail (আপেল শামুক) – ১৪১ Arachnida (আরাবনিডা) - ১৪৭ Arm (বা**e**) — ১৬৩ Arthropoda (আর্থে ইপাডা) - >>4, >>9, >04, >84 Ascaris (জ্যাসকারিস) - ১১২, ১১৩ Ascidia (জাসিডিয়া) - ১২•, ১২১ Auditory aperture (শ্রবণ ছিন্স) – ১৬৯ Aurolia (অরেলিয়া) - ১১٠ Aves (747) - 305, 338 Balanoglossus (বালেবোরোসাস) - ১২১

Barbel (वादादल)-->es, >e%

Basal disc (বেসাল ডিস্ক)—১৩২

Basipodite (বেসিশোডাইট) - ১৮৬ Bastard wing (वाष्ट्रीर्ड नामक) - > १० Bat (বাছড)-- ১২৫ Batteries of nematocysts (निया कि निर्देश वाहिती) - >७> Beak (5年,)- 324, 36 Bhetki (ভেটকী) – ১৮৮ Biology (क्रीविखान) - >•२ Biramus appendage (বিশাহবিশিষ্ট উপাক্ত)---১৮৬ Blatta orientalis (ব্লাটা অবিবেটালিস) - 34 • Blood capillary (পুনা রক্তনালী) -২•७ Body cavity (দেহ গ্ৰহার)-->>>, >>\$ Book-gill (वह कुन(का) -- >> Book lung (বই ফুসফুস)—১৪৯ Brachium (বাছ)- -১৩৩ Brain (মন্তিক)-- ১১৬ Branchial tree (31 (\$ 17)- >ev Branchiostegal membrance(ব্যক্তিবাস মেমব্রেন)--> ১৫৪, ১৯٠ Brittle star (ব্রিটল স্টার) -- ১১৯, ১২• Buccal cavity (মুথ-বিবর)-১৫৪, ১৬২ Butterfly (প্রজাপতি)—১১৬ Calamus (ক্যালামাস) - ১৯৫ Colotes (গিরগিটি)-১২৪, ১৬৬ Cameleon (ক্যামেলিখন) - ১২৪, ১৬৬ Canal system (নালী তন্ত্ৰ) - ১০৬ Carapace (কুন্তিকাবর্ম) - ১৩৭, ১৮৩ Carinatae (উডোপাথী)—১৯৫ Carnivorous (মাংসাশী) – ১২৮, ১৮৮ Caterpillar (受別で付本1) - 2.8 Candal fin (학교 어택제) - >ee, >+>, >>> Cavia porcellus (গিনিপিগ) - ১৮১, ১৯৭ Cellular (কোবসুক্ত)--->-৬, ১৯৬৮,

Centiped (শতপদী)---১৪৪ Cephalic appendage (পির উপাজ)— 200, 200 Cephalite (সেফালাইট্)—১৪৫ Cephalothorax (শিরোবক) - ১৩৭, ১৪৭ Oere (সিবি)- ১৬৯ Cervicum (সার্ভিকাম)--১৪০ Chaetopoda (কিটোপোডা) - ১৩৩, ১৭৬ Chaetopterus (কিটপটেরাস) - ১১৪ Chelicera (চেলিসেরা)-১৪৮ Chilopoda (কিলোপোড়া)-->ss Chiton (কাইটন)---১১৮ Chlorobydra viridissima (কোরোকাইডা ভিরিডিসিমা) - ১৩১ Ohnanocyte (কোৱানোসাইট) – ১০৭ Ohordata (कर्डाहा)->२०, ১२१, ১६७ Cilia (সি'লয়া) - ১০৫ Clarias batrachus (भारत)-> ११ Calthring (ক্যাণ্বিনা) - ১০৭ Clitellum (কাইটেলাম)-->৩৪ Cloacal aperture (অবদারনী ছিজা) 348, 393, 338 Clypeus (ক্লাইপিয়াস) -১৪২ Cockroach (आंद्रानाना)-- >8 •, > १३ Cocoon (গুটি)-- ১৭৭, ২০৪ Coolenterata (সিলেনটারেটা)— ১০৮, ১২৭, ১৩১ Coelenteron (সিলে-টেরন)—১-১ Coelom (সিলোম)- ১০৯, ১১৪, ১২০ Cold blooded (অমুফ খোণিত)-525, 542, **5**82 Columba livia (পারবা)—১৬৮, ১৯৪ Commensal (महस्रीयी)—১२३ Compound eye (質質情報)—>> €, >>9, >>> Composite eyes (সরলাকির গুডছ)-->৪৫ Contour father (আবৃত পালক)---> >> >> Emu (4])-> > >> >> Emu

Coral (व्यवान)-->>• Coxa (本質1)-->84、545 Coxopodite (কলোপোডাইট)—১৮৬ Orab (首本町)--->>* Orocodile (ক্ষীর)--১২৪ Orustacea (ক্রাসটেসিরা)-১৩৫, ১৮২ Otenoid scale (ক্টক আঁপ)---> ১৯٠ Onlex (কিউলেক)---২ • • Cuticle (কৃত্তিকাবরণী)-->৩০, ১৩৭, ১৪৫ Cycloid scale (সাইক্লেড আঁশ)->e৩ Cyclostome (ৰাইক্লেস্টোন্)- ১২১ Dactylus (ড্যাকটাইলাস)-- ১৮৬ Darwin (ডাক্ট্র)-- ১০২, ১৩৩ Dentalium (ডেটালিয়াম)--১১৮ Digit (অঙ্গুলী)---১৬৩, ১৬৭ Dipnoi (ডিপ্ৰয় :--১২২ Division of labour (শ্ৰম বিভাগ)--١٠৬. ১٠৯. ১২٩ Dorsal 🛊 शृष्टेदनीय)- ১২• Dorsal fin (98 পাখনা)->44, >49, Dorsal pore (পৃষ্ঠ ছিন্তু)—১৩৫, ১৭৮ Draco volans (ড্যাকো ভোলাল)-->২৪, 246 Dragon fly (ফড়িঃ)--১১৬ Earthworm ((本日)-->>e. >>> Eodysis (একডাইসিস)---১১৫, ১৭৯, ১৮৩ Echinodermata (একাইনোডার্মাটা) -->>>, >२4 Echinus (একাইনাস)-- ১১৯, ১২• Ectoderm (可修享 本)-- > - 6, >>. Egg (ডিম, ডিস্বাণু)-->৭৭, ১৮৬ Elbow (কমুই)--১৬০ Electric ray (ইলেক ট্রিক রে)- ১/২ Elephant (환영))-- >२७, ১২৮ Elytra (এপিট্ৰ:)—১৪৩

Endoderm (অ정당 주)-> ৬, ১১+ Endopodite (এনডোপোডাইট) -- ১৮৬ Entamoeba (এণ্ট!মিবা)--১০৪, ১৯৬, ১২৯ Enterobius (এন্টারোবারাস)--১১২ Enteron (খাজনালী)-- ১০৯ Environment (পরিবেশ)—১০২ Enzyme (時代用6本) -- 50・ Epicranium (এপিক্র্যানিয়াম)- ১৪১ Epidermal scale (বহিঃ বীয় আঁশ)---Epipodite (এপিগোডাইট)-১৮৪, ১৮৬ Huglena (환영환제) - ১ · ৬ Evolution (জম বিবর্তন)- ১০৩ Excret on ((4544) -)ab Exerctory pore ((354 by)-368 Exceptus (如爾(和資) - >>>, >>> Exoskeletor (বহিংকরাল ' ১১৫, ১৩৭ 282 Exopodite (এক্সোপোডাইট)-->১১৬ Patornal ear (বহিঃকর্ণ)--১২€ External feature (বহিরাকৃতি)— 303, 300, 300 External morphology (বহিণঠন)-->৩ External nostril (विष्यामानक)-- ১৬२, ১৬৯ Habitat (वामकान)-- ১৭৬, ১৭৯ Fasciola hopatica (য্রং কুমি)— ১১২ Feather (Mas)- 30. 300 i emur (কিমার)—১৪৮, ১৮১ Fenestra (ফেন্টো)- ১৪২ Filaria ((1717)- 332 Filoplume (কাইলোপ্লিউন)—১৬৯ Fin (পাথনা)--->>২, ১৫৪, ১৯১ Finger (অঙ্গুলী)—১৬৩ Fin rays (ফিন রে)-- ১২২, ১৫৪

Fiagella (파াজলা)--> ٠ e, ১ . ৬, ১৯৩

Flight feather (ওড়বার পালক)--১৬৯

Flying fish (উড়ুকু মাছ)—১২১, ১২২

Float (CEM) --- 200

Forearm (পুরোবাছ)--১৬৩ Fore-limb (অগ্রপদ)-->২৫, ১৬৩, ১৬৭ Free-living (স্বাধীনজীবী)--> • ১১১, ১২৮ Frog (ব্যাপ্ত)-->২৪,,,১৬৫, ১৯২ Frons (ফ্রন্স)— ১৪২ Galeopitheous (গ্যালিওপিথেকাস) - ১২৬ Oanglia (স্থাযগ্রীষ্ঠ)---১১৫ Gastropoda (গ্যাট্রোপোড়া)-->8> Gena (fজনা)--- ১৪২ Genital aporture (জনন ছিন্ত)-- ১৩৫, ১৩৯ Genital papila (জনন প্যাপিলা)-১৩৫ Giardia (কিয়াডিয়া)-- ১০৬, ১০৯ Gill (ফুলকো)-- ১১৬, ১৫৪, ১৯٠ Gill arch (গিল-আঠ)-- ২০৬ Gill chamber (ফুলবে - কক)-- ১৫৪, ১৮৪, 269 Gill-filament (ফলবো পাত)-- ২০৬ Gill-raker (গিল ব্যাকার)- ২০৬ Gill-slit (कल्टका-हिन्म)--- >> ॰, २०७ Gnathostomata (ক্লাণোক্রোমাটা)--১৫৩,১৬১ Gonopore (জননছিন্ত)-১৪১. ১৮১ Guinea pig (গিনিপিগ)- ১২৫, ১৭১, ১৯৭ Habit (সভাব)-- ১৭৬, ১৭৯ Haemocoel (ছিমোসিল)--১১৫ Hagfish (হ্যাগফিস)-১২১ Hallux (পাথীর প্রথম পদাঙ্গলী)-->٩১ Heart (अपन्न चल)- >>e, >>9 Hemidactylus (টিকটিকি)—১৬৬ Hepatic spine (যকুৎ কাঁটা)—১৩৭ Herbivorous (উদ্ভিদভোকী)—১২৮, ১৭১, ১৯৭ Hermaphrodite (উভলি-গ প্রাণী)--১৩২ -Hermit crab ((यांगी कैंक्डा)-- ३२३ Heteropneustes fossilis (fife)->ec Hibernation (শীত্রুম)—১৯২ 👢 Hind limb (গশ্চাৎপদ)—১৬৩, ১৬৭[ং] Hippocampons (সমুদ্র-বোটক)—১৪২

নিৰ্দেশিকা

Lateral line sense organs (পাৰ্য স্পর্ণেন্ডিয় (381) -> >> > 568, >60 Lates ealcarifer (ভেটকী)—১৮৮ Tuech ((ず)本)->>& Leishmania (निम्मानिया) - > ७७ Life-cycle (জনন-চক্র, জীবন-চক্র)—১১৫, ১৭৯ Limulus (লিম্লাস)—১১৭ Liver fluke (যুকুৎ কুমি)-১১২ Lizard (何可15)- >28. >66 Loligo (ললিগো)--- ১১৮ Lower evelid (নীচের গাঁতা)-১৬২, ১৬৭ ৷ Lower jaw (নীচের চোয়াল) – ১৫৪, ১৬২ Lung (平河季河)-- >>9 Magur (भारत)-->?, ১৫٩ Mammal (रुखभागी)- ১২৫, ১९১ Mammary gland (युनश्रष्टि) - ১२৫, ১१ 1 Mandible (মাাভিবিল) -> ১৬৩, ১৪৫, ১৮০ 2 • 2 Mantie (মা(টেল)--১১৭ Maxilla (和情報時) --> >> >86. >>0 Maxilliped (মাারিলিপেড) - ১০৯, ১৪৬, ১৮৪ Modesa (মেড্সা)- ১১٠ Merus (CIVIF)- >>> Mcsoderm (N47 5本)- >>・ Mesogler (মেসেব্লেম্।)- ১১ -Mesothorax (মুখ্যুক্ষ) - ১৪৩ Metabolic (বিপাৰীয়)-- ১০৩ Motamere (দেইখণ্ড) –১১১ Metatarsus (Cabibianin) - 286 Metathorax (शक्तादरम) ১৪٠ Metazoa ((মচাজোমা)-- ১০৬, ১০৮ Midwife toad (পুৰুষধানী ব্যাচ)--১৯১ Mollusca ((मानाया)-->>9, >>9, >82 Mono axon (এক কক্ষ বিশিষ্ট) ১০৭ Monocystis (মেনোসিষ্টিস)--১০৬, ১০৯

Mosquito (মশা)--১১৬

Ovary ("ডিস্বাশর)--- ১৩২ Mouth parts (মুখ উপাক্স)-->৪৩, ১৮০ Palaemon (প্যালিমন)-->৩৫ Multicellular (वहरकाबी)-- ১०२, ১०৮ Paramoecium (পারামিসিরাম)-১০৫, ১০৬ Mutation (পরিবর্তন)-- ১ - ২ Parasite (পরজীবী)--> ০৫, ১১১, ১২৮ Nasal passage (নাসিকা পথ)-->৬৮ Parasitism (পরজীবিত)-১২৮ Neck (গলা, জীবা)-->৪০, ১৪৮, ১৫২ Paratoid gland (जारबाहित्स आप्) Necturus (নেকচুরাস)-- ১২৩ ->৬৩. ১৯৩ Nemathelminthes (নিমাটতেলমিনখিন) Parazoa (পারাজোয়া)--১০৬ 🛦 —১১২ Parotid gland (পারোটিড মাছ)—১৬৩ Nephridiopore (বেচন্ছিদ্ৰ)—১৩২, ১৭৮ Patella (পাটেলা)--১৪৮ Neptune's cup (বেশচবের কাপ)- ১০৮ Pectoral fin (বক্ষ পাখনা) Nereis ((नित्रिम)-->>8, >>e - See, Seb, Seb, 560 Nerve cord (স্নাযুস্ক)—১১৮ Pedipalpi (পেডিপালি)—১৪৮ Nerve ganglia (স্বায়্র্যান্থি)-- ১১৮ Pedunole (পেডাম্বল)---১৪৮ Nervous system (স্বাৰ্ডর)--১১৫ Pelican (পেলিকান)-১২৫ Nictitating membrane (নিকটিটেটিং নেমব্রেন) Pelmatohydra (পেলমাটোকাইড়া)—১৩১ -- ১৫৪, ১৬০, ১৬০, ১৬৭ Pelvic fin (পেলভিক ফিন) -- ১৫৫, ১৫৭, Non-cellular (কোৰ-বিহীৰ)-- ১০৩ 36. Nostril (नामात्रक)--> ६8 Penguin (প্রেক্ট্র)— ১২৫ Notochord (নোটোকর্ড)-- ১২০ Ponis (144)- 598 Nuchal lobe (বিউকাল লোব)- ১৫১ Peripatus (পেবিপেটাস)- ১১৭ Obelia (ওবেলিয়া) ১০৮, ২০০ Periplaneta (পেবিপ্লানেটা)- ১৪٠ Oceli (मजना कि)- 380 Pes (পদপাত)- ১৬৪, ১৭৩ Octopus (অক্টোপাস)--১১৮ Pharynx (গলবিল) ২০৬ Oligochaeta (অলিগোকিটা)—১৩৩, ১৭৬ Pheretima posthuma (মবেটিমা পোস্কা) Omnivorus (সাইভক) ১২৮, ১৭৯, ১৮৩ - 300, 396 Opalina (অপালিনা)- ১০৫, ১০৬ Photosynthesis (সালোক স'লেব)-১০৫ Organic connection (জৈবিক সংযোগ) Phylum (প্র) - ১০৩, ১০৬, ১০৯ ه *د د ---*Physalia (ফার্চনেলিয়া)--১০৯, ১১০ Organic evolution (জৈৰ ক্ৰমবিবৰ্ডন) Pigeon (পার্যরা)- ১২৫, ১৬৮ --> 02. >26 Pila globosa (পাইলা গ্লোবোদা)--১৪৯ ' Osculum (অস্কিউলাম) -- ১ • ৬ Pinna (বহিঃকণ)-- ১২৫, ১৭৩ Osteichthyes (অস্টিকখিস)---১৮৮ Pipa pipa (পাইপা বাার)- ১৯২ Ostia (図度引)--- > ** Places (국숙평)— ১፡১, ১৫৩, ১৮৮ Planaria (ম্যানেরিয়া)-->>১, ১১২ ১ Ostrich (당 পাব)-><e, ১৯৫ Otocy at (आरोगिष्टे)-->> Plasmodium (প্লাসমোডিয়াম)—১৯৯ ১০৬

(10	
Platyhelminthes (শ্লাটিহেল্মিন্থিস্)	Pulmonary sac (কুস্কুস্ ধলি)—১১৬
>>•, >२१	Pupa (मुकको ।)->२•, २•8
Platypus (भाषितात) ১२৫, ১२७	Quill (क्टेन)—>७৯, >৯¢
Pleopod (প্লিপ্রণড ্) – ১৮২, ১৮৬	Rachis (র্যাচিশ্)—১৯¢
Pleura (গুরু) — ১৪১	Radial (অরীয়) ১১৯
Podomere (পোডোমিয়ার)—১৮৬	Radial canal (অরীয় নালী) - ১১৯
Poison claw (বিষাক্ত নধর)—১৪৬	Radial symmetry (অরীয় হুখ্ম)—
Pollex (ডান্ফুর প্রথম অঙ্গুলী) – ১৭•	>.%, >>%, >>%
Polygordius (পলিগর্ডিয়াস)—১১৫	Rana tigrina (দোনা ব্যান্ত)—১৬৪, ১৯২
Polyp (পলিপ)—১১•	Ratitae (দৌড পাথী)—১৯৫
Pond snail (জলের শামুক)১৪৯	Rectrices (ব্লেকটি দেশ)—১৬৯, ১৭১, ১৯৭
Porifern (পরিকেরা) ১০৬, ১২৭	Regeneration (পুনরুৎপাদন)—>>>
Portugese man of war (পত্ৰীক বৃদ্ধ)	Remiges (বেমিজেস)—১৬৯, ১৭১, ১৯৭
জাহাল)—১১•	Ronal opening (রেচনছিন্স)—১৩৯
Posterior region (পশ্চাৎ দিক)—-১১১	Reproduction (জনন কায ১—১৯৮
Post patagium (পোষ্ট প্যাটাজিয়াম)—১৭১	Reptile (সরীত্বপ)— ১২৪
Poterion (পোটেবিয়ন)—১০৭, ১০৮	Respiration (যাসকায)— ১৭৭, ১৯•
Prawn (চিংড়ি)—১২৬	Respiratory siphon (বাস সাইফন):৫;
Predaceous (শিকারী)—১৪৭	Rhacophorous (ব্লাকোদোরাস)
Predatory (শিকারী) – ১২৮	— <i>520, 558, 5</i> 3 2
Preen gland (প্রীণ ম্যাণ্ড)—১৭১	Rhea (রীরা)—১৯৫
Prepatigium (প্রিপাটাজিকাম)—১৭১	Ring vessel (অঙ্গুরী নালী)—১১৯
Prepuce (প্রেপুস)—১৭৪	Rock pigeon (গোলা পায়রা) — ১৬৮
Proboseiঃ (প্রোবোসিস) – ২০২	Robu (कड़े)—১২२, ১৫৩
Proglottid (শ্রন্টিড)—১১১	Rostrum (রমট্রাম)—১৩৭, ১৮৩
Propodus (প্রোপোডাস) – ১৮৬	Salamender (স্থালাকেন্তার)—১২৩, ১২৪
Prostomium (প্রোপ্তোমিয়াম)—১৩৩	Saprozoic (স্থাপ্রোগেক)—১•৫
Prothorax (অগ্ৰবক)— ১৪৩	Scale (আঁশ)>>২, ১>৪, ১৫৩
Protochordata (প্রোটোকর্ডারো)—১২১	Scaphognathite (স্বাফোগনেথাইট)—১৮৪
Protoplasm (প্রোটোপ্লাক্স)—২০২	Sclerite (স্থেরাইট্)—১৩৮, ১৪১
Protopodite (প্রোটোপোডাইট্)—১৮৬	Scolopendra (স্বলোপেন্ডা)—১৪৪
Protozon (প্রোটোনোয়া)১০৩, ১২৭	Scorpion (কাৰ্কড়া বিছে)—১১৭
*P#cudepipodium (সিউভেপিপোডিযাম)	Scrotum (অন্তকোষের চর্ম আন্তরন)
>6;	
Pseudopodia (本 4 9 月) — > • e	Sea-anemone (সাগর কুম্ম)—১০৯, ১২৯
Pterylae 🗱 নি)—১৯৬	Sea cucumber (সমুদ শ্ৰা) —১১৯, :২০

Sea-horse (সমুদ্র খোটক)—১২২	Tail fin (পুছ পাৰনা)—১৮৮
Bea-pen (সি-পেন)—১০৯, ১১০	Tape worm (ফিতে কৃমি)—১১২
Sea-urchin (সি আরচিন)—১২০	Tarsus (টারসাস)—১৪৮, ১৮১
Begment (পেহৰও)—১৩৩	Taxonomy (ট্যাক্সোনমি)—১০৩
Sepia (সেপিয়া)—১১৮	Teat (छनवृष्यः)—>१७, ১३४
Setae (河版)―208, 299	Telson (টেলস্ব)—১৩৮, ১৮৮
Shark (হাত্তর)—১২>	Tentacle (কৰিকা)—১১০, ১৩১, ১৫০
Shell (থোলক)>>	Tentacular (কঞ্চি ক্ৰিকা)—্ৰ
Bingi (শিভি)—১২২	Tergum (টারগাম)—১৪১
Snail (শামূক)—১১৮	Teribella (টেবিবেলা) – ১১৪
Snort (﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ - ١٠٠٠ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	Termite (উই পোকা)—১২৯
Species (প্রজাতি) ১০০	Testis (শুকাশ্য)— ১৩২, ১৭৪
Sperm (*3319) >>>	Thoracic appendago (ৰক্ষ উপান্ধ)—
Spermathecal pore (छक्शनो किए)	Jun, Jr.
>৩৫, ১৭৭	Thorax (ৰন্ধনেশ) ১৬৩, ১৮•
Spermatozoa (3719)—128	Thumb pad (খ্যান্থ প্যান্ত) —>৬৩
Spiculo (স্পিকিউল) ১• ৭	Tibia (টিবিষা) - ১৮১
Spidor (ম: কড়দা)—১১৬, ১২৭	Tond (কুনো ব্যাঞ)—১২৩, ১৬১, ১৬৫
Spinneret (कालव्यनाका)—১৪०	Trachen (বায় নালা, খাস-নালী)- ১১৬, ১৪৯
Spiracle (শাস্ছি দু) - ১৪৪, ১৪≥	Trichocophalus (ট্রাক্রকাসেশাল'স)- ১১২
Spongilla (স্পাঞ্জিলা) — ১০৮	Trichomouas (ট্রাইকোমোনাস)—: ০৪, ১০৬
Squama ((अविभाग) - 208	Trichouyplia (ট্রাইকোনিকা)—১২১, ১০০
Star fish (তারা মটি) – ১১৯, ১২০	Triploblastic (চিন্ কোষস্তৰ বিশিষ্ট)—১১০
Statoryst (respectified) - 200	Trochanter (ট্রোকেন্টাব)—১৮১
Stegomy in (ষ্টিগোম্পা)—২••	Trochophore (ট্রেকেন্টের)— ১১৫
Sternum (청14न1파) - >8>	Trunk (ধ্য)— ১৪৫, ১৪৬, ১৫৭, ১৬৩
Stigmata (খাস্চিপ)- ১৪৪, ১৪৭	Try [anosonia (ট্রাইপানোসোমা)—>•৪,
Style (형(주의)—>88, >88	7 - 6
Superior umbilious (স্থারিয়ব	Tartle (4694) 28
আধিলিকান)—১৯৫	Unicellular (এককোষী)>>>, ১০৩
Suture ((441)>8>	Unio (ঝিতুক)—১১৮
Swimmeret (সাঁডারের উপাঙ্গ)—১৩৯,	Unisexual (একলিঙ্গ বিশিষ্ট)— ১৩৯
ንኮኮ	Urino-genital aperture (বেচন-জনন ছিন্দু)
Sycon (मांकेकन)—১•१, ১•৮	
Symbiosis (অন্স্ৰজীৰী)—১২৯	Uropod (ইউরোপড)—১৩১, ১৮২, ১৮৮
Taenia solium (টিনিয়া সোলিয়াম)—১১২	Vane (পালকপাত)—১৯৫ 'ৼু [*] '

Vent (अवमात्रनी हिन्न)-> 8 Ventral fin (সন্ধীর পাঁধনা)->e৭ Venur's flower basket (প্ৰেয় ফুল)—১০৮ Water vascular system (জল নালী Vertebsal column (মেক্সণত)-১২০ Vertebrata (ভাটিরাটা)—১২১, ১৩৩ Vestigial organ (ভেষ্টিজিয়াল অঙ্গ)—১৭৩ Vibrassae (ভাইব্রেসি)—১৭৩ Vocal sac (স্বৰ্যন্ত)—১৯৩ Vorticella (ভার্টিসেলা)--১০৫, ১০৬ Vulva (ভালভা)-->98 Waist (किंदिक)->8৮

Walling leg (পদ)->>>

Warm blooded (উফ শোণিড)—১২৪, ১২¢ Wart (20) - > >> @图)-- 229 Webbed feet (লিপ্ত পদ)--> ১৯৪ Whale (তিমি)-- ১২€ Whiskers ((清華)- >90 Wing (ডানা, পাখনা)- ১২৫, ১৭০, ১৮১ Wuchereria bancrofti (ভূচেবেবিয়া ব্যানক্রফটি)—১১২, ১১৩ Zoologist (প্রাণিবিজ্ঞানী)-১০৩

Znolegy (প্ৰাণিবিজ্ঞান)-১০১